



Test 6N1AA

EX 1

1. Calculer $(2 \times 1\,000) + (7 \times 10) + (4 \times 100)$.
2. Calculer $(7 \times 100) + (6 \times 10) + (3 \times 1\,000)$.

EX 2

1. Écrire le nombre égal à 4 dizaines.
2. Écrire le nombre égal à 22 centaines.

EX 3

Écrire en chiffres chacun des nombres.

1. 23 centaines et 55 unités
2. 75 centaines de mille et 35 dizaines

EX 4

1. Décomposer le nombre 85 307 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $85\,307 = (\dots \times 10\,000) + (\dots \times 1\,000) + (\dots \times 100) + (\dots \times 1)$
2. Décomposer le nombre 3 054 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $3\,054 = (\dots \times 1\,000) + (\dots \times 10) + (\dots \times 1)$

EX 5

1. Décomposer le nombre 40 513 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $40\,513 = (\dots \times 10\,000) + (\dots \times 1) + (\dots \times 100) + (\dots \times 10)$
2. Décomposer le nombre 50 798 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $50\,798 = (\dots \times 100) + (\dots \times 10) + (\dots \times 10\,000) + (\dots \times 1)$

EX 6

Compléter :

1. Compléter :
 $7\,361 = \dots$ dizaine(s) ... unité(s)
2. Compléter :
 $1\,939 = \dots$ dizaine(s) ... unité(s)





1. Dans 147 382 506, quel est le nombre de centaines de millions ?
2. Dans 830 721 946, quel est le chiffre des dizaines ?
3. Dans 870 659 421, quel est le nombre de dizaines de milliers ?
4. Dans 530 287 649, quel est le chiffre des dizaines de milliers ?



**EX 1**

1. Calculer $(3 \times 1\,000) + (9 \times 10) + (5 \times 100)$.
2. Calculer $(5 \times 100) + (4 \times 10) + (3 \times 1\,000)$.

EX 2

1. Écrire le nombre égal à 14 dizaines.
2. Écrire le nombre égal à 21 centaines.

EX 3

Écrire en chiffres chacun des nombres.

1. 22 dizaines et 75 unités
2. 52 centaines et 71 dizaines

EX 4

1. Décomposer le nombre 5 041 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $5\,041 = (\dots \times 1\,000) + (\dots \times 10) + (\dots \times 1)$
2. Décomposer le nombre 4 105 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $4\,105 = (\dots \times 1\,000) + (\dots \times 100) + (\dots \times 1)$

EX 5

1. Décomposer le nombre 703 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $703 = (\dots \times 100) + (\dots \times 1)$
2. Décomposer le nombre 402 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $402 = (\dots \times 1) + (\dots \times 100)$

EX 6

Compléter :

1. Compléter :
 $3\,635 = \dots$ dizaine(s) ... unité(s)
2. Compléter :
 $736 = \dots$ dizaine(s) ... unité(s)





Test 6N1AA



1. Dans 182 479 356, quel est le nombre de centaines ?
2. Dans 251 079 463, quel est le chiffre des centaines de milliers ?
3. Dans 193 627 058, quel est le chiffre des unités de millions ?
4. Dans 490 218 756, quel est le nombre de dizaines de millions ?



**EX 1**

1. Calculer $(2 \times 1\,000) + (9 \times 10) + (4 \times 100)$.
2. Calculer $(4 \times 1\,000) + (5 \times 10) + (7 \times 100)$.

EX 2

1. Écrire le nombre égal à 27 dizaines.
2. Écrire le nombre égal à 13 centaines.

EX 3

Écrire en chiffres chacun des nombres.

1. 52 milliers et 81 centaines
2. 35 milliers et 31 unités

EX 4

1. Décomposer le nombre 72 510 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $72\,510 = (\dots \times 10\,000) + (\dots \times 1\,000) + (\dots \times 100) + (\dots \times 10)$
2. Décomposer le nombre 34 801 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $34\,801 = (\dots \times 10\,000) + (\dots \times 1\,000) + (\dots \times 100) + (\dots \times 1)$

EX 5

1. Décomposer le nombre 30 869 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $30\,869 = (\dots \times 1) + (\dots \times 10) + (\dots \times 10\,000) + (\dots \times 100)$
2. Décomposer le nombre 402 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $402 = (\dots \times 100) + (\dots \times 1)$

EX 6

Compléter :

1. Compléter :
 $5\,794 = \dots$ centaine(s) ... unité(s)
2. Compléter :
 $7\,763 = \dots$ centaine(s) ... unité(s)



1. Dans 564 019 832, quel est le chiffre des unités de milliers ?
2. Dans 143 276 980, quel est le nombre de dizaines ?
3. Dans 892 517 036, quel est le chiffre des centaines ?
4. Dans 139 708 465, quel est le nombre d'unités de milliers ?





Test 6N1AA

EX 1

1. Calculer $(7 \times 100) + (5 \times 10) + (2 \times 1\,000)$.
2. Calculer $(2 \times 1\,000) + (2 \times 10) + (8 \times 100)$.

EX 2

1. Écrire le nombre égal à 20 dizaines.
2. Écrire le nombre égal à 25 centaines.

EX 3

Écrire en chiffres chacun des nombres.

1. 84 centaines de mille et 84 unités
2. 81 millions et 53 dizaines

EX 4

1. Décomposer le nombre 80 294 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $80\,294 = (\dots \times 10\,000) + (\dots \times 100) + (\dots \times 10) + (\dots \times 1)$
2. Décomposer le nombre 30 567 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $30\,567 = (\dots \times 10\,000) + (\dots \times 100) + (\dots \times 10) + (\dots \times 1)$

EX 5

1. Décomposer le nombre 7 034 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $7\,034 = (\dots \times 1) + (\dots \times 1\,000) + (\dots \times 10)$
2. Décomposer le nombre 64 780 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $64\,780 = (\dots \times 1\,000) + (\dots \times 10) + (\dots \times 10\,000) + (\dots \times 100)$

EX 6

Compléter :

1. Compléter :
 $7\,228 = \dots$ dizaine(s) ... unité(s)
2. Compléter :
 $5\,671 = \dots$ dizaine(s) ... unité(s)





1. Dans 329 065 478, quel est le chiffre des unités de milliers ?
2. Dans 439 705 612, quel est le nombre de centaines ?
3. Dans 128 397 604, quel est le chiffre des centaines ?
4. Dans 927 056 314, quel est le nombre de dizaines de milliers ?





Test 6N1AA

EX 1

1. Calculer $(4 \times 100) + (7 \times 10) + (3 \times 1\,000)$.
2. Calculer $(8 \times 100) + (8 \times 10) + (5 \times 1\,000)$.

EX 2

1. Écrire le nombre égal à 26 dizaines.
2. Écrire le nombre égal à 13 centaines.

EX 3

Écrire en chiffres chacun des nombres.

1. 84 millions et 34 dizaines
2. 22 centaines de mille et 54 unités

EX 4

1. Décomposer le nombre 2 086 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $2\,086 = (\dots \times 1\,000) + (\dots \times 10) + (\dots \times 1)$
2. Décomposer le nombre 35 680 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $35\,680 = (\dots \times 10\,000) + (\dots \times 1\,000) + (\dots \times 100) + (\dots \times 10)$

EX 5

1. Décomposer le nombre 203 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $203 = (\dots \times 100) + (\dots \times 1)$
2. Décomposer le nombre 40 295 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $40\,295 = (\dots \times 10\,000) + (\dots \times 10) + (\dots \times 100) + (\dots \times 1)$

EX 6

Compléter :

1. Compléter :
 $951 = \dots$ dizaine(s) $\dots$ unité(s)
2. Compléter :
 $736 = \dots$ dizaine(s) $\dots$ unité(s)





1. Dans 586 439 217, quel est le nombre d'unités ?
2. Dans 594 683 271, quel est le chiffre des dizaines de millions ?
3. Dans 509 614 873, quel est le nombre de dizaines de millions ?
4. Dans 371 804 529, quel est le chiffre des dizaines de milliers ?



**EX 1**

1. Calculer $(4 \times 100) + (7 \times 10) + (5 \times 1\,000)$.
2. Calculer $(9 \times 100) + (8 \times 10) + (4 \times 1\,000)$.

EX 2

1. Écrire le nombre égal à 28 dizaines.
2. Écrire le nombre égal à 9 centaines.

EX 3

Écrire en chiffres chacun des nombres.

1. 43 milliers et 64 unités
2. 24 centaines et 65 dizaines

EX 4

1. Décomposer le nombre 60 438 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $60\,438 = (\dots \times 10\,000) + (\dots \times 100) + (\dots \times 10) + (\dots \times 1)$
2. Décomposer le nombre 6 074 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $6\,074 = (\dots \times 1\,000) + (\dots \times 10) + (\dots \times 1)$

EX 5

1. Décomposer le nombre 2 807 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $2\,807 = (\dots \times 100) + (\dots \times 1) + (\dots \times 1\,000)$
2. Décomposer le nombre 3 907 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $3\,907 = (\dots \times 1) + (\dots \times 100) + (\dots \times 1\,000)$

EX 6

Compléter :

1. Compléter :
 $2\,691 = \dots$ dizaine(s) ... unité(s)
2. Compléter :
 $1\,788 = \dots$ dizaine(s) ... unité(s)



Test 6N1AA



1. Dans 103 265 984, quel est le chiffre des dizaines de millions ?
2. Dans 362 794 581, quel est le nombre d'unités ?
3. Dans 168 092 345, quel est le chiffre des dizaines de milliers ?
4. Dans 932 045 861, quel est le nombre de centaines de milliers ?





Test 6N1AA

EX 1

1. Calculer $(6 \times 100) + (6 \times 10) + (4 \times 1\,000)$.
2. Calculer $(4 \times 100) + (9 \times 10) + (2 \times 1\,000)$.

EX 2

1. Écrire le nombre égal à 7 centaines.
2. Écrire le nombre égal à 20 centaines.

EX 3

Écrire en chiffres chacun des nombres.

1. 32 dizaines de mille et 73 centaines
2. 51 milliers et 35 unités

EX 4

1. Décomposer le nombre 52 078 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $52\,078 = (\dots \times 10\,000) + (\dots \times 1\,000) + (\dots \times 10) + (\dots \times 1)$
2. Décomposer le nombre 809 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $809 = (\dots \times 100) + (\dots \times 1)$

EX 5

1. Décomposer le nombre 25 670 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $25\,670 = (\dots \times 10\,000) + (\dots \times 100) + (\dots \times 10) + (\dots \times 1\,000)$
2. Décomposer le nombre 3 079 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $3\,079 = (\dots \times 1\,000) + (\dots \times 1) + (\dots \times 10)$

EX 6

Compléter :

1. Compléter :
 $5\,199 = \dots$ centaine(s) ... unité(s)
2. Compléter :
 $6\,415 = \dots$ dizaine(s) ... unité(s)





1. Dans 153 897 620, quel est le chiffre des centaines ?
2. Dans 358 920 146, quel est le nombre de centaines de milliers ?
3. Dans 536 078 421, quel est le nombre de centaines de millions ?
4. Dans 986 172 543, quel est le chiffre des dizaines de milliers ?



**EX 1**

1. Calculer $(5 \times 1\,000) + (8 \times 10) + (4 \times 100)$.
2. Calculer $(3 \times 100) + (7 \times 10) + (5 \times 1\,000)$.

EX 2

1. Écrire le nombre égal à 22 dizaines.
2. Écrire le nombre égal à 28 centaines.

EX 3

Écrire en chiffres chacun des nombres.

1. 42 milliers et 61 dizaines
2. 83 dizaines et 71 unités

EX 4

1. Décomposer le nombre 608 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $608 = (\dots \times 100) + (\dots \times 1)$
2. Décomposer le nombre 70931 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $70931 = (\dots \times 10\,000) + (\dots \times 100) + (\dots \times 10) + (\dots \times 1)$

EX 5

1. Décomposer le nombre 9760 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $9760 = (\dots \times 100) + (\dots \times 10) + (\dots \times 1\,000)$
2. Décomposer le nombre 5706 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $5706 = (\dots \times 1\,000) + (\dots \times 100) + (\dots \times 1)$

EX 6

Compléter :

1. Compléter :
 $954 = \dots$ dizaine(s) $\dots$ unité(s)
2. Compléter :
 $6953 = \dots$ centaine(s) $\dots$ unité(s)



1. Dans 239 078 615, quel est le chiffre des centaines de milliers ?
2. Dans 415 096 328, quel est le nombre de dizaines ?
3. Dans 471 635 908, quel est le nombre d'unités de milliers ?
4. Dans 587 912 036, quel est le chiffre des centaines de millions ?



**EX 1**

1. Calculer $(4 \times 1\,000) + (7 \times 10) + (7 \times 100)$.
2. Calculer $(5 \times 1\,000) + (4 \times 10) + (3 \times 100)$.

EX 2

1. Écrire le nombre égal à 17 dizaines.
2. Écrire le nombre égal à 20 centaines.

EX 3

Écrire en chiffres chacun des nombres.

1. 63 milliers et 84 centaines
2. 24 centaines de mille et 85 centaines

EX 4

1. Décomposer le nombre 40 712 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $40\,712 = (\dots \times 10\,000) + (\dots \times 100) + (\dots \times 10) + (\dots \times 1)$
2. Décomposer le nombre 601 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $601 = (\dots \times 100) + (\dots \times 1)$

EX 5

1. Décomposer le nombre 1 057 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $1\,057 = (\dots \times 1) + (\dots \times 10) + (\dots \times 1\,000)$
2. Décomposer le nombre 2 690 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $2\,690 = (\dots \times 10) + (\dots \times 100) + (\dots \times 1\,000)$

EX 6

Compléter :

1. Compléter :
 $3\,279 = \dots$ centaine(s) ... unité(s)
2. Compléter :
 $368 = \dots$ centaine(s) ... unité(s)



1. Dans 370 985 426, quel est le nombre d'unités de milliers ?
2. Dans 530 942 678, quel est le chiffre des dizaines de millions ?
3. Dans 691 475 308, quel est le chiffre des centaines ?
4. Dans 756 940 382, quel est le nombre d'unités de millions ?





Test 6N1AA

EX 1

1. Calculer $(4 \times 1\,000) + (6 \times 10) + (6 \times 100)$.
2. Calculer $(2 \times 1\,000) + (5 \times 10) + (3 \times 100)$.

EX 2

1. Écrire le nombre égal à 19 centaines.
2. Écrire le nombre égal à 12 centaines.

EX 3

Écrire en chiffres chacun des nombres.

1. 44 milliers et 53 centaines
2. 41 centaines de mille et 64 unités

EX 4

1. Décomposer le nombre 30 287 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $30\,287 = (\dots \times 10\,000) + (\dots \times 100) + (\dots \times 10) + (\dots \times 1)$
2. Décomposer le nombre 7 059 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $7\,059 = (\dots \times 1\,000) + (\dots \times 10) + (\dots \times 1)$

EX 5

1. Décomposer le nombre 809 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $809 = (\dots \times 100) + (\dots \times 1)$
2. Décomposer le nombre 1 053 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $1\,053 = (\dots \times 1\,000) + (\dots \times 1) + (\dots \times 10)$

EX 6

Compléter :

1. Compléter :
 $4\,535 = \dots$ centaine(s) ... unité(s)
2. Compléter :
 $4\,569 = \dots$ dizaine(s) ... unité(s)



Test 6N1AA



1. Dans 213 984 075, quel est le chiffre des unités de millions ?
2. Dans 236 508 179, quel est le nombre de dizaines de millions ?
3. Dans 945 382 617, quel est le nombre de dizaines de milliers ?
4. Dans 862 431 950, quel est le chiffre des unités de milliers ?



**EX 1**

1. Calculer $(4 \times 100) + (5 \times 10) + (5 \times 1\,000)$.
2. Calculer $(7 \times 100) + (7 \times 10) + (2 \times 1\,000)$.

EX 2

1. Écrire le nombre égal à 7 dizaines.
2. Écrire le nombre égal à 29 dizaines.

EX 3

Écrire en chiffres chacun des nombres.

1. 53 dizaines et 24 unités
2. 84 dizaines de mille et 65 unités

EX 4

1. Décomposer le nombre 60 925 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $60\,925 = (\dots \times 10\,000) + (\dots \times 100) + (\dots \times 10) + (\dots \times 1)$
2. Décomposer le nombre 902 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $902 = (\dots \times 100) + (\dots \times 1)$

EX 5

1. Décomposer le nombre 830 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $830 = (\dots \times 100) + (\dots \times 10)$
2. Décomposer le nombre 70 184 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $70\,184 = (\dots \times 10\,000) + (\dots \times 100) + (\dots \times 10) + (\dots \times 1)$

EX 6

Compléter :

1. Compléter :
 $638 = \dots$ centaine(s) ... unité(s)
2. Compléter :
 $976 = \dots$ centaine(s) ... unité(s)



1. Dans 105 782 936, quel est le chiffre des centaines de millions ?
2. Dans 948 107 532, quel est le nombre de dizaines de millions ?
3. Dans 681 029 534, quel est le chiffre des dizaines de milliers ?
4. Dans 196 724 853, quel est le nombre d'unités ?



**EX 1**

1. Calculer $(7 \times 100) + (8 \times 10) + (5 \times 1\,000)$.
2. Calculer $(5 \times 1\,000) + (5 \times 10) + (8 \times 100)$.

EX 2

1. Écrire le nombre égal à 29 dizaines.
2. Écrire le nombre égal à 27 centaines.

EX 3

Écrire en chiffres chacun des nombres.

1. 44 milliers et 53 dizaines
2. 52 milliers et 51 dizaines

EX 4

1. Décomposer le nombre 60 218 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $60\,218 = (\dots \times 10\,000) + (\dots \times 100) + (\dots \times 10) + (\dots \times 1)$
2. Décomposer le nombre 15 087 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $15\,087 = (\dots \times 10\,000) + (\dots \times 1\,000) + (\dots \times 10) + (\dots \times 1)$

EX 5

1. Décomposer le nombre 903 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $903 = (\dots \times 100) + (\dots \times 1)$
2. Décomposer le nombre 908 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $908 = (\dots \times 1) + (\dots \times 100)$

EX 6

Compléter :

1. Compléter :
 $627 = \dots$ centaine(s) ... unité(s)
2. Compléter :
 $914 = \dots$ centaine(s) ... unité(s)



Test 6N1AA



1. Dans 589 317 264, quel est le chiffre des dizaines de millions ?
2. Dans 280 496 315, quel est le nombre de dizaines de millions ?
3. Dans 853 029 416, quel est le nombre de dizaines de milliers ?
4. Dans 460 125 783, quel est le chiffre des dizaines de milliers ?



**EX 1**

1. Calculer $(4 \times 1\,000) + (7 \times 10) + (2 \times 100)$.
2. Calculer $(5 \times 100) + (3 \times 10) + (4 \times 1\,000)$.

EX 2

1. Écrire le nombre égal à 29 dizaines.
2. Écrire le nombre égal à 28 centaines.

EX 3

Écrire en chiffres chacun des nombres.

1. 53 centaines et 71 dizaines
2. 74 milliers et 45 dizaines

EX 4

1. Décomposer le nombre 30 516 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $30\,516 = (\dots \times 10\,000) + (\dots \times 100) + (\dots \times 10) + (\dots \times 1)$
2. Décomposer le nombre 12 036 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $12\,036 = (\dots \times 10\,000) + (\dots \times 1\,000) + (\dots \times 10) + (\dots \times 1)$

EX 5

1. Décomposer le nombre 2 057 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $2\,057 = (\dots \times 1\,000) + (\dots \times 1) + (\dots \times 10)$
2. Décomposer le nombre 603 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $603 = (\dots \times 1) + (\dots \times 100)$

EX 6

Compléter :

1. Compléter :
 $288 = \dots$ dizaine(s) $\dots$ unité(s)
2. Compléter :
 $2\,498 = \dots$ dizaine(s) $\dots$ unité(s)



Test 6N1AA



1. Dans 347 596 180, quel est le nombre de centaines ?
2. Dans 509 647 382, quel est le chiffre des centaines de milliers ?
3. Dans 526 918 043, quel est le nombre d'unités de millions ?
4. Dans 163 095 478, quel est le chiffre des centaines ?



**EX 1**

1. Calculer $(2 \times 1\,000) + (2 \times 10) + (7 \times 100)$.
2. Calculer $(8 \times 100) + (7 \times 10) + (4 \times 1\,000)$.

EX 2

1. Écrire le nombre égal à 9 dizaines.
2. Écrire le nombre égal à 2 centaines.

EX 3

Écrire en chiffres chacun des nombres.

1. 32 millions et 72 unités
2. 75 dizaines et 41 unités

EX 4

1. Décomposer le nombre 9 025 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $9\,025 = (\dots \times 1\,000) + (\dots \times 10) + (\dots \times 1)$
2. Décomposer le nombre 902 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $902 = (\dots \times 100) + (\dots \times 1)$

EX 5

1. Décomposer le nombre 504 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $504 = (\dots \times 1) + (\dots \times 100)$
2. Décomposer le nombre 102 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $102 = (\dots \times 100) + (\dots \times 1)$

EX 6

Compléter :

1. Compléter :
 $248 = \dots$ centaine(s) ... unité(s)
2. Compléter :
 $2\,823 = \dots$ centaine(s) ... unité(s)



Test 6N1AA



1. Dans 870239654, quel est le nombre d'unités de millions ?
2. Dans 942017586, quel est le chiffre des centaines de milliers ?
3. Dans 921574306, quel est le nombre d'unités ?
4. Dans 567931482, quel est le chiffre des unités de millions ?



**EX 1**

1. Calculer $(6 \times 100) + (9 \times 10) + (4 \times 1\,000)$.
2. Calculer $(5 \times 1\,000) + (4 \times 10) + (5 \times 100)$.

EX 2

1. Écrire le nombre égal à 15 centaines.
2. Écrire le nombre égal à 22 centaines.

EX 3

Écrire en chiffres chacun des nombres.

1. 65 dizaines de mille et 74 centaines
2. 21 centaines de mille et 71 centaines

EX 4

1. Décomposer le nombre 3 021 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $3\,021 = (\dots \times 1\,000) + (\dots \times 10) + (\dots \times 1)$
2. Décomposer le nombre 406 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $406 = (\dots \times 100) + (\dots \times 1)$

EX 5

1. Décomposer le nombre 8 061 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $8\,061 = (\dots \times 1\,000) + (\dots \times 1) + (\dots \times 10)$
2. Décomposer le nombre 509 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $509 = (\dots \times 100) + (\dots \times 1)$

EX 6

Compléter :

1. Compléter :
 $6\,442 = \dots$ centaine(s) ... unité(s)
2. Compléter :
 $859 = \dots$ centaine(s) ... unité(s)



1. Dans 476 192 583, quel est le chiffre des centaines de milliers ?
2. Dans 705 983 126, quel est le nombre de centaines de milliers ?
3. Dans 407 389 521, quel est le chiffre des dizaines de millions ?
4. Dans 309 472 615, quel est le nombre de centaines ?



**EX 1**

1. Calculer $(4 \times 1\,000) + (3 \times 10) + (4 \times 100)$.
2. Calculer $(5 \times 1\,000) + (8 \times 10) + (6 \times 100)$.

EX 2

1. Écrire le nombre égal à 3 centaines.
2. Écrire le nombre égal à 29 centaines.

EX 3

Écrire en chiffres chacun des nombres.

1. 42 milliers et 64 unités
2. 53 centaines et 54 dizaines

EX 4

1. Décomposer le nombre 504 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $504 = (\dots \times 100) + (\dots \times 1)$
2. Décomposer le nombre 1085 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $1\,085 = (\dots \times 1\,000) + (\dots \times 10) + (\dots \times 1)$

EX 5

1. Décomposer le nombre 502 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $502 = (\dots \times 100) + (\dots \times 1)$
2. Décomposer le nombre 5043 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $5\,043 = (\dots \times 10) + (\dots \times 1\,000) + (\dots \times 1)$

EX 6

Compléter :

1. Compléter :
 $7\,322 = \dots$ dizaine(s) ... unité(s)
2. Compléter :
 $883 = \dots$ centaine(s) ... unité(s)



Test 6N1AA



1. Dans 207 146 359, quel est le nombre de dizaines de milliers ?
2. Dans 906 751 238, quel est le chiffre des centaines de milliers ?
3. Dans 763 095 214, quel est le nombre de dizaines de millions ?
4. Dans 458 963 021, quel est le chiffre des unités de millions ?



**EX 1**

1. Calculer $(7 \times 100) + (9 \times 10) + (5 \times 1\,000)$.
2. Calculer $(6 \times 100) + (3 \times 10) + (5 \times 1\,000)$.

EX 2

1. Écrire le nombre égal à 11 dizaines.
2. Écrire le nombre égal à 20 centaines.

EX 3

Écrire en chiffres chacun des nombres.

1. 54 dizaines de mille et 82 dizaines
2. 52 centaines et 74 dizaines

EX 4

1. Décomposer le nombre 40316 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $40\,316 = (\dots \times 10\,000) + (\dots \times 100) + (\dots \times 10) + (\dots \times 1)$
2. Décomposer le nombre 108 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $108 = (\dots \times 100) + (\dots \times 1)$

EX 5

1. Décomposer le nombre 8013 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $8\,013 = (\dots \times 10) + (\dots \times 1\,000) + (\dots \times 1)$
2. Décomposer le nombre 9081 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $9\,081 = (\dots \times 10) + (\dots \times 1\,000) + (\dots \times 1)$

EX 6

Compléter :

1. Compléter :
 $595 = \dots$ centaine(s) ... unité(s)
2. Compléter :
 $6\,747 = \dots$ centaine(s) ... unité(s)



1. Dans 139 472 685, quel est le chiffre des dizaines ?
2. Dans 659 837 140, quel est le nombre de dizaines ?
3. Dans 208 173 594, quel est le chiffre des unités de milliers ?
4. Dans 560 329 471, quel est le nombre de dizaines de milliers ?



**EX 1**

1. Calculer $(4 \times 1\,000) + (7 \times 10) + (6 \times 100)$.
2. Calculer $(4 \times 1\,000) + (4 \times 10) + (6 \times 100)$.

EX 2

1. Écrire le nombre égal à 8 dizaines.
2. Écrire le nombre égal à 19 dizaines.

EX 3

Écrire en chiffres chacun des nombres.

1. 83 milliers et 55 dizaines
2. 44 millions et 21 dizaines

EX 4

1. Décomposer le nombre 805 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $805 = (\dots \times 100) + (\dots \times 1)$
2. Décomposer le nombre 3058 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $3\,058 = (\dots \times 1\,000) + (\dots \times 10) + (\dots \times 1)$

EX 5

1. Décomposer le nombre 4207 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $4\,207 = (\dots \times 100) + (\dots \times 1\,000) + (\dots \times 1)$
2. Décomposer le nombre 60513 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $60\,513 = (\dots \times 1) + (\dots \times 10) + (\dots \times 10\,000) + (\dots \times 100)$

EX 6

Compléter :

1. Compléter :
 $256 = \dots$ dizaine(s) $\dots$ unité(s)
2. Compléter :
 $1\,467 = \dots$ dizaine(s) $\dots$ unité(s)



Test 6N1AA



1. Dans 980413675, quel est le chiffre des unités ?
2. Dans 254761308, quel est le nombre de centaines de millions ?
3. Dans 548079162, quel est le chiffre des unités de milliers ?
4. Dans 316780549, quel est le nombre de dizaines de milliers ?



**EX 1**

1. Calculer $(4 \times 1\,000) + (5 \times 10) + (9 \times 100)$.
2. Calculer $(4 \times 1\,000) + (2 \times 10) + (2 \times 100)$.

EX 2

1. Écrire le nombre égal à 13 dizaines.
2. Écrire le nombre égal à 20 centaines.

EX 3

Écrire en chiffres chacun des nombres.

1. 25 milliers et 32 centaines
2. 41 centaines de mille et 61 dizaines

EX 4

1. Décomposer le nombre 907 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $907 = (\dots \times 100) + (\dots \times 1)$
2. Décomposer le nombre 9750 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $9\,750 = (\dots \times 1\,000) + (\dots \times 100) + (\dots \times 10)$

EX 5

1. Décomposer le nombre 16038 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $16\,038 = (\dots \times 1\,000) + (\dots \times 10\,000) + (\dots \times 10) + (\dots \times 1)$
2. Décomposer le nombre 903 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $903 = (\dots \times 1) + (\dots \times 100)$

EX 6

Compléter :

1. Compléter :
 $414 = \dots$ centaine(s) ... unité(s)
2. Compléter :
 $783 = \dots$ dizaine(s) ... unité(s)



1. Dans 372 481 059, quel est le nombre de centaines de milliers ?
2. Dans 304 295 716, quel est le chiffre des centaines ?
3. Dans 674 318 092, quel est le nombre de dizaines ?
4. Dans 601 548 927, quel est le chiffre des dizaines de millions ?



**EX 1**

1. Calculer $(9 \times 100) + (3 \times 10) + (2 \times 1\,000)$.
2. Calculer $(9 \times 100) + (8 \times 10) + (3 \times 1\,000)$.

EX 2

1. Écrire le nombre égal à 19 centaines.
2. Écrire le nombre égal à 21 centaines.

EX 3

Écrire en chiffres chacun des nombres.

1. 43 centaines de mille et 23 centaines
2. 24 dizaines et 61 unités

EX 4

1. Décomposer le nombre 9 016 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $9\,016 = (\dots \times 1\,000) + (\dots \times 10) + (\dots \times 1)$
2. Décomposer le nombre 1 709 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $1\,709 = (\dots \times 1\,000) + (\dots \times 100) + (\dots \times 1)$

EX 5

1. Décomposer le nombre 503 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $503 = (\dots \times 100) + (\dots \times 1)$
2. Décomposer le nombre 90 514 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $90\,514 = (\dots \times 10\,000) + (\dots \times 1) + (\dots \times 100) + (\dots \times 10)$

EX 6

Compléter :

1. Compléter :
 $373 = \dots$ centaine(s) ... unité(s)
2. Compléter :
 $7\,528 = \dots$ dizaine(s) ... unité(s)



Test 6N1AA



1. Dans 781 549 620, quel est le chiffre des dizaines de millions ?
2. Dans 985 376 402, quel est le nombre d'unités de millions ?
3. Dans 589 674 231, quel est le chiffre des dizaines de milliers ?
4. Dans 938 546 102, quel est le nombre de centaines de milliers ?



**EX 1**

1. Calculer $(5 \times 1\,000) + (5 \times 10) + (2 \times 100)$.
2. Calculer $(5 \times 1\,000) + (9 \times 10) + (3 \times 100)$.

EX 2

1. Écrire le nombre égal à 7 dizaines.
2. Écrire le nombre égal à 9 dizaines.

EX 3

Écrire en chiffres chacun des nombres.

1. 41 dizaines de mille et 54 unités
2. 63 dizaines de mille et 53 centaines

EX 4

1. Décomposer le nombre 802 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $802 = (\dots \times 100) + (\dots \times 1)$
2. Décomposer le nombre 60 548 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $60\,548 = (\dots \times 10\,000) + (\dots \times 100) + (\dots \times 10) + (\dots \times 1)$

EX 5

1. Décomposer le nombre 50 341 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $50\,341 = (\dots \times 1) + (\dots \times 10\,000) + (\dots \times 100) + (\dots \times 10)$
2. Décomposer le nombre 7 023 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $7\,023 = (\dots \times 1\,000) + (\dots \times 10) + (\dots \times 1)$

EX 6

Compléter :

1. Compléter :
 $456 = \dots$ centaine(s) ... unité(s)
2. Compléter :
 $864 = \dots$ dizaine(s) ... unité(s)



1. Dans 634 150 892, quel est le nombre d'unités ?
2. Dans 851 270 934, quel est le chiffre des dizaines de millions ?
3. Dans 291 684 053, quel est le chiffre des centaines de milliers ?
4. Dans 207 845 196, quel est le nombre de centaines de millions ?



**EX 1**

1. Calculer $(3 \times 1\,000) + (5 \times 10) + (4 \times 100)$.
2. Calculer $(6 \times 100) + (7 \times 10) + (2 \times 1\,000)$.

EX 2

1. Écrire le nombre égal à 3 centaines.
2. Écrire le nombre égal à 5 dizaines.

EX 3

Écrire en chiffres chacun des nombres.

1. 83 dizaines de mille et 54 unités
2. 64 dizaines de mille et 25 dizaines

EX 4

1. Décomposer le nombre 78 903 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $78\,903 = (\dots \times 10\,000) + (\dots \times 1\,000) + (\dots \times 100) + (\dots \times 1)$
2. Décomposer le nombre 40 561 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $40\,561 = (\dots \times 10\,000) + (\dots \times 100) + (\dots \times 10) + (\dots \times 1)$

EX 5

1. Décomposer le nombre 6 038 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $6\,038 = (\dots \times 1\,000) + (\dots \times 10) + (\dots \times 1)$
2. Décomposer le nombre 10 285 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $10\,285 = (\dots \times 10\,000) + (\dots \times 10) + (\dots \times 1) + (\dots \times 100)$

EX 6

Compléter :

1. Compléter :
 $7\,531 = \dots$ centaine(s) ... unité(s)
2. Compléter :
 $271 = \dots$ centaine(s) ... unité(s)



Test 6N1AA



1. Dans 502 496 837, quel est le nombre de centaines de millions ?
2. Dans 254 783 960, quel est le chiffre des dizaines de millions ?
3. Dans 931 658 204, quel est le nombre d'unités ?
4. Dans 430 198 267, quel est le chiffre des centaines de milliers ?



**EX 1**

1. Calculer $(3 \times 1\,000) + (6 \times 10) + (4 \times 100)$.
2. Calculer $(7 \times 100) + (8 \times 10) + (2 \times 1\,000)$.

EX 2

1. Écrire le nombre égal à 29 centaines.
2. Écrire le nombre égal à 15 dizaines.

EX 3

Écrire en chiffres chacun des nombres.

1. 74 millions et 82 centaines
2. 61 milliers et 25 unités

EX 4

1. Décomposer le nombre 8 074 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $8\,074 = (\dots \times 1\,000) + (\dots \times 10) + (\dots \times 1)$
2. Décomposer le nombre 30 597 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $30\,597 = (\dots \times 10\,000) + (\dots \times 100) + (\dots \times 10) + (\dots \times 1)$

EX 5

1. Décomposer le nombre 60 234 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $60\,234 = (\dots \times 100) + (\dots \times 10) + (\dots \times 1) + (\dots \times 10\,000)$
2. Décomposer le nombre 306 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $306 = (\dots \times 100) + (\dots \times 1)$

EX 6

Compléter :

1. Compléter :
 $747 = \dots$ centaine(s) ... unité(s)
2. Compléter :
 $868 = \dots$ dizaine(s) ... unité(s)



1. Dans 326 578 109, quel est le chiffre des centaines de milliers ?
2. Dans 210 436 798, quel est le nombre de centaines de millions ?
3. Dans 619 305 427, quel est le chiffre des dizaines ?
4. Dans 926 853 107, quel est le nombre d'unités ?



**EX 1**

1. Calculer $(2 \times 1\,000) + (7 \times 10) + (9 \times 100)$.
2. Calculer $(4 \times 1\,000) + (8 \times 10) + (9 \times 100)$.

EX 2

1. Écrire le nombre égal à 19 centaines.
2. Écrire le nombre égal à 23 dizaines.

EX 3

Écrire en chiffres chacun des nombres.

1. 52 milliers et 81 centaines
2. 52 millions et 51 unités

EX 4

1. Décomposer le nombre 90 534 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $90\,534 = (\dots \times 10\,000) + (\dots \times 100) + (\dots \times 10) + (\dots \times 1)$
2. Décomposer le nombre 3 027 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $3\,027 = (\dots \times 1\,000) + (\dots \times 10) + (\dots \times 1)$

EX 5

1. Décomposer le nombre 7 053 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $7\,053 = (\dots \times 10) + (\dots \times 1\,000) + (\dots \times 1)$
2. Décomposer le nombre 407 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $407 = (\dots \times 100) + (\dots \times 1)$

EX 6

Compléter :

1. Compléter :
 $931 = \dots$ centaine(s) ... unité(s)
2. Compléter :
 $4\,454 = \dots$ centaine(s) ... unité(s)



1. Dans 430 718 659, quel est le chiffre des dizaines de milliers ?
2. Dans 347 921 608, quel est le nombre de dizaines ?
3. Dans 608 743 951, quel est le nombre de centaines de milliers ?
4. Dans 706 398 421, quel est le chiffre des dizaines ?



**EX 1**

1. Calculer $(5 \times 100) + (5 \times 10) + (4 \times 1\,000)$.
2. Calculer $(7 \times 100) + (5 \times 10) + (3 \times 1\,000)$.

EX 2

1. Écrire le nombre égal à 15 dizaines.
2. Écrire le nombre égal à 15 centaines.

EX 3

Écrire en chiffres chacun des nombres.

1. 54 milliers et 22 dizaines
2. 33 dizaines et 41 unités

EX 4

1. Décomposer le nombre 10 395 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $10\,395 = (\dots \times 10\,000) + (\dots \times 100) + (\dots \times 10) + (\dots \times 1)$
2. Décomposer le nombre 70 859 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $70\,859 = (\dots \times 10\,000) + (\dots \times 100) + (\dots \times 10) + (\dots \times 1)$

EX 5

1. Décomposer le nombre 1 054 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $1\,054 = (\dots \times 1\,000) + (\dots \times 1) + (\dots \times 10)$
2. Décomposer le nombre 6 013 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $6\,013 = (\dots \times 10) + (\dots \times 1) + (\dots \times 1\,000)$

EX 6

Compléter :

1. Compléter :
 $4\,761 = \dots$ centaine(s) ... unité(s)
2. Compléter :
 $828 = \dots$ centaine(s) ... unité(s)



Test 6N1AA



1. Dans 563 804 127, quel est le chiffre des unités ?
2. Dans 514 732 069, quel est le nombre de dizaines de milliers ?
3. Dans 463 897 521, quel est le nombre d'unités de millions ?
4. Dans 289 673 145, quel est le chiffre des dizaines de millions ?





Test 6N1AA

EX 1

1. Calculer $(3 \times 1\,000) + (4 \times 10) + (7 \times 100)$.
2. Calculer $(3 \times 100) + (6 \times 10) + (2 \times 1\,000)$.

EX 2

1. Écrire le nombre égal à 17 centaines.
2. Écrire le nombre égal à 10 centaines.

EX 3

Écrire en chiffres chacun des nombres.

1. 41 millions et 83 centaines
2. 62 centaines et 64 dizaines

EX 4

1. Décomposer le nombre 5 084 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $5\,084 = (\dots \times 1\,000) + (\dots \times 10) + (\dots \times 1)$
2. Décomposer le nombre 10 753 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $10\,753 = (\dots \times 10\,000) + (\dots \times 100) + (\dots \times 10) + (\dots \times 1)$

EX 5

1. Décomposer le nombre 702 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $702 = (\dots \times 100) + (\dots \times 1)$
2. Décomposer le nombre 8 096 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $8\,096 = (\dots \times 10) + (\dots \times 1) + (\dots \times 1\,000)$

EX 6

Compléter :

1. Compléter :
 $3\,215 = \dots$ dizaine(s) ... unité(s)
2. Compléter :
 $561 = \dots$ centaine(s) ... unité(s)



1. Dans 531 096 427, quel est le nombre d'unités de millions ?
2. Dans 736 480 152, quel est le chiffre des centaines de millions ?
3. Dans 534 129 068, quel est le nombre d'unités de milliers ?
4. Dans 821 695 473, quel est le chiffre des dizaines ?



**EX 1**

1. Calculer $(3 \times 100) + (9 \times 10) + (4 \times 1\,000)$.
2. Calculer $(2 \times 1\,000) + (8 \times 10) + (3 \times 100)$.

EX 2

1. Écrire le nombre égal à 9 centaines.
2. Écrire le nombre égal à 2 dizaines.

EX 3

Écrire en chiffres chacun des nombres.

1. 63 milliers et 31 unités
2. 34 centaines de mille et 73 centaines

EX 4

1. Décomposer le nombre 807 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $807 = (\dots \times 100) + (\dots \times 1)$
2. Décomposer le nombre 4 061 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $4\,061 = (\dots \times 1\,000) + (\dots \times 10) + (\dots \times 1)$

EX 5

1. Décomposer le nombre 70 652 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $70\,652 = (\dots \times 100) + (\dots \times 10) + (\dots \times 1) + (\dots \times 10\,000)$
2. Décomposer le nombre 610 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $610 = (\dots \times 100) + (\dots \times 10)$

EX 6

Compléter :

1. Compléter :
 $497 = \dots$ dizaine(s) $\dots$ unité(s)
2. Compléter :
 $4\,961 = \dots$ centaine(s) $\dots$ unité(s)



1. Dans 134 679 820, quel est le nombre de centaines de millions ?
2. Dans 157 042 638, quel est le chiffre des unités de millions ?
3. Dans 425 698 037, quel est le nombre de centaines ?
4. Dans 876 453 201, quel est le chiffre des unités de milliers ?



**EX 1**

1. Calculer $(2 \times 1\,000) + (7 \times 10) + (8 \times 100)$.
2. Calculer $(3 \times 1\,000) + (7 \times 10) + (8 \times 100)$.

EX 2

1. Écrire le nombre égal à 19 dizaines.
2. Écrire le nombre égal à 16 centaines.

EX 3

Écrire en chiffres chacun des nombres.

1. 23 centaines et 42 dizaines
2. 74 dizaines et 35 unités

EX 4

1. Décomposer le nombre 9 031 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $9\,031 = (\dots \times 1\,000) + (\dots \times 10) + (\dots \times 1)$
2. Décomposer le nombre 305 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $305 = (\dots \times 100) + (\dots \times 1)$

EX 5

1. Décomposer le nombre 7 045 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $7\,045 = (\dots \times 10) + (\dots \times 1\,000) + (\dots \times 1)$
2. Décomposer le nombre 8 034 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $8\,034 = (\dots \times 10) + (\dots \times 1\,000) + (\dots \times 1)$

EX 6

Compléter :

1. Compléter :
 $4\,261 = \dots$ dizaine(s) ... unité(s)
2. Compléter :
 $891 = \dots$ centaine(s) ... unité(s)



1. Dans 865 924 170, quel est le nombre de dizaines de milliers ?
2. Dans 890 751 342, quel est le chiffre des unités de milliers ?
3. Dans 790 513 628, quel est le nombre de dizaines de millions ?
4. Dans 796 354 801, quel est le chiffre des centaines ?



**EX 1**

1. Calculer $(7 \times 100) + (4 \times 10) + (3 \times 1\,000)$.
2. Calculer $(3 \times 100) + (5 \times 10) + (4 \times 1\,000)$.

EX 2

1. Écrire le nombre égal à 26 centaines.
2. Écrire le nombre égal à 25 centaines.

EX 3

Écrire en chiffres chacun des nombres.

1. 81 milliers et 53 unités
2. 74 millions et 65 unités

EX 4

1. Décomposer le nombre 80 253 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $80\,253 = (\dots \times 10\,000) + (\dots \times 100) + (\dots \times 10) + (\dots \times 1)$
2. Décomposer le nombre 7 042 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $7\,042 = (\dots \times 1\,000) + (\dots \times 10) + (\dots \times 1)$

EX 5

1. Décomposer le nombre 58 097 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $58\,097 = (\dots \times 10) + (\dots \times 1\,000) + (\dots \times 1) + (\dots \times 10\,000)$
2. Décomposer le nombre 4 013 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $4\,013 = (\dots \times 10) + (\dots \times 1) + (\dots \times 1\,000)$

EX 6

Compléter :

1. Compléter :
 $777 = \dots$ dizaine(s) $\dots$ unité(s)
2. Compléter :
 $3\,945 = \dots$ dizaine(s) $\dots$ unité(s)



Test 6N1AA



1. Dans 507 219 843, quel est le chiffre des centaines de millions ?
2. Dans 904 763 521, quel est le nombre d'unités de milliers ?
3. Dans 713 842 506, quel est le chiffre des unités de milliers ?
4. Dans 501 726 439, quel est le nombre d'unités de millions ?



**EX 1**

1. Calculer $(5 \times 1\,000) + (6 \times 10) + (5 \times 100)$.
2. Calculer $(2 \times 100) + (2 \times 10) + (3 \times 1\,000)$.

EX 2

1. Écrire le nombre égal à 16 centaines.
2. Écrire le nombre égal à 17 dizaines.

EX 3

Écrire en chiffres chacun des nombres.

1. 85 dizaines de mille et 41 unités
2. 75 centaines de mille et 83 dizaines

EX 4

1. Décomposer le nombre 75 160 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $75\,160 = (\dots \times 10\,000) + (\dots \times 1\,000) + (\dots \times 100) + (\dots \times 10)$
2. Décomposer le nombre 4 930 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $4\,930 = (\dots \times 1\,000) + (\dots \times 100) + (\dots \times 10)$

EX 5

1. Décomposer le nombre 8 071 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $8\,071 = (\dots \times 1\,000) + (\dots \times 1) + (\dots \times 10)$
2. Décomposer le nombre 9 052 en complétant avec les nombres (à un seul chiffre) qui conviennent.
 $9\,052 = (\dots \times 10) + (\dots \times 1) + (\dots \times 1\,000)$

EX 6

Compléter :

1. Compléter :
 $5\,353 = \dots$ centaine(s) ... unité(s)
2. Compléter :
 $316 = \dots$ dizaine(s) ... unité(s)



1. Dans 973 468 120, quel est le chiffre des dizaines de millions ?
2. Dans 613 275 094, quel est le nombre de centaines de milliers ?
3. Dans 653 478 102, quel est le chiffre des centaines de milliers ?
4. Dans 578 429 360, quel est le nombre de dizaines ?



**EX 1**

1. $(2 \times 1\,000) + (7 \times 10) + (4 \times 100) = \mathbf{2\,470}$

Mentalement :

On décompose le calcul (milliers, centaines puis dizaines) :

- $2 \times 1\,000 = 2\,000$.
- $4 \times 100 = 400$.
- $7 \times 10 = 70$.

Ainsi,

$$(2 \times 1\,000) + (7 \times 10) + (4 \times 100) = 2\,000 + 400 + 70 \\ = 2\,470$$

2. $(7 \times 100) + (6 \times 10) + (3 \times 1\,000) = \mathbf{3\,760}$

Mentalement :

On décompose le calcul (milliers, centaines puis dizaines) :

- $3 \times 1\,000 = 3\,000$.
- $7 \times 100 = 700$.
- $6 \times 10 = 60$.

Ainsi,

$$(7 \times 100) + (6 \times 10) + (3 \times 1\,000) = (3 \times 1\,000) + (7 \times 100) + (6 \times 10) \\ = 3\,000 + 700 + 60 \\ = 3\,760$$

EX 2

1. $4 \times 10 = \mathbf{40}$

2. $22 \times 100 = \mathbf{2\,200}$

EX 3

1. 23 centaines et 55 unités $= 2\,300 + 55 = 2\,355$

2. 75 centaines de mille et 35 dizaines $= 7\,500\,000 + 350 = 7\,500\,350$

EX 4

1. $85\,307 = (\mathbf{8} \times 10\,000) + (\mathbf{5} \times 1\,000) + (\mathbf{3} \times 100) + (\mathbf{7} \times 1)$

2. $3\,054 = (\mathbf{3} \times 1\,000) + (\mathbf{5} \times 10) + (\mathbf{4} \times 1)$

EX 5

1. $40\,513 = (\mathbf{4} \times 10\,000) + (\mathbf{3} \times 1) + (\mathbf{5} \times 100) + (\mathbf{1} \times 10)$

2. $50\,798 = (\mathbf{7} \times 100) + (\mathbf{9} \times 10) + (\mathbf{5} \times 10\,000) + (\mathbf{8} \times 1)$



Test 6N1AA

EX 6

1. Comme $7\,361 = 736 \times 10 + 1 \times 1$, alors $7\,361 = \mathbf{736}$ dizaines $\mathbf{1}$ unité.
2. Comme $1\,939 = 193 \times 10 + 9 \times 1$, alors $1\,939 = \mathbf{193}$ dizaines $\mathbf{9}$ unités.

EX 7

1. Dans $147\,382\,506$, comme $147\,382\,506 = 1 \times 100\,000\,000 + 47\,382\,506$, alors le nombre de centaines de millions est $\mathbf{1}$.
2. Dans $830\,721\,946$,
le chiffre des dizaines est $\mathbf{4}$.
3. Dans $870\,659\,421$, comme $870\,659\,421 = 87\,065 \times 10\,000 + 9\,421$, alors le nombre de dizaines de milliers est $\mathbf{87\,065}$.
4. Dans $530\,287\,649$,
le chiffre des dizaines de milliers est $\mathbf{8}$.

**EX 1**

1. $(3 \times 1\,000) + (9 \times 10) + (5 \times 100) = \mathbf{3\,590}$

Mentalement :

On décompose le calcul (milliers, centaines puis dizaines) :

- $3 \times 1\,000 = 3\,000$.
- $5 \times 100 = 500$.
- $9 \times 10 = 90$.

Ainsi,

$$(3 \times 1\,000) + (9 \times 10) + (5 \times 100) = 3\,000 + 500 + 90 \\ = 3\,590$$

2. $(5 \times 100) + (4 \times 10) + (3 \times 1\,000) = \mathbf{3\,540}$

Mentalement :

On décompose le calcul (milliers, centaines puis dizaines) :

- $3 \times 1\,000 = 3\,000$.
- $5 \times 100 = 500$.
- $4 \times 10 = 40$.

Ainsi,

$$(5 \times 100) + (4 \times 10) + (3 \times 1\,000) = (3 \times 1\,000) + (5 \times 100) + (4 \times 10) \\ = 3\,000 + 500 + 40 \\ = 3\,540$$

EX 2

1. $14 \times 10 = \mathbf{140}$

2. $21 \times 100 = \mathbf{2\,100}$

EX 3

1. 22 dizaines et 75 unités $= 220 + 75 = 295$

2. 52 centaines et 71 dizaines $= 5\,200 + 710 = 5\,910$

EX 4

1. $5\,041 = (\mathbf{5} \times 1\,000) + (\mathbf{4} \times 10) + (\mathbf{1} \times 1)$

2. $4\,105 = (\mathbf{4} \times 1\,000) + (\mathbf{1} \times 100) + (\mathbf{5} \times 1)$

EX 5

1. $703 = (\mathbf{7} \times 100) + (\mathbf{3} \times 1)$

2. $402 = (\mathbf{2} \times 1) + (\mathbf{4} \times 100)$

**EX 6**

1. Comme $3\,635 = 363 \times 10 + 5 \times 1$, alors $3\,635 = \mathbf{363}$ dizaines $\mathbf{5}$ unités.
2. Comme $736 = 73 \times 10 + 6 \times 1$, alors $736 = \mathbf{73}$ dizaines $\mathbf{6}$ unités.

EX 7

1. Dans $182\,479\,356$, comme $182\,479\,356 = 1824\,793 \times 100 + 56$, alors le nombre de centaines est $\mathbf{1824\,793}$.
2. Dans $251\,079\,463$,
le chiffre des centaines de milliers est $\mathbf{0}$.
3. Dans $193\,627\,058$,
le chiffre des unités de millions est $\mathbf{3}$.
4. Dans $490\,218\,756$, comme $490\,218\,756 = 49 \times 10\,000\,000 + 218\,756$, alors le nombre de dizaines de millions est $\mathbf{49}$.



**EX 1**

1. $(2 \times 1\,000) + (9 \times 10) + (4 \times 100) = \mathbf{2\,490}$

Mentalement :

On décompose le calcul (milliers, centaines puis dizaines) :

- $2 \times 1\,000 = 2\,000$.
- $4 \times 100 = 400$.
- $9 \times 10 = 90$.

Ainsi,

$$(2 \times 1\,000) + (9 \times 10) + (4 \times 100) = 2\,000 + 400 + 90 \\ = 2\,490$$

2. $(4 \times 1\,000) + (5 \times 10) + (7 \times 100) = \mathbf{4\,750}$

Mentalement :

On décompose le calcul (milliers, centaines puis dizaines) :

- $4 \times 1\,000 = 4\,000$.
- $7 \times 100 = 700$.
- $5 \times 10 = 50$.

Ainsi,

$$(4 \times 1\,000) + (5 \times 10) + (7 \times 100) = 4\,000 + 700 + 50 \\ = 4\,750$$

EX 2

1. $27 \times 10 = \mathbf{270}$

2. $13 \times 100 = \mathbf{1\,300}$

EX 3

1. 52 milliers et 81 centaines = $52\,000 + 8\,100 = 60\,100$

2. 35 milliers et 31 unités = $35\,000 + 31 = 35\,031$

EX 4

1. $72\,510 = (\mathbf{7} \times 10\,000) + (\mathbf{2} \times 1\,000) + (\mathbf{5} \times 100) + (\mathbf{1} \times 10)$

2. $34\,801 = (\mathbf{3} \times 10\,000) + (\mathbf{4} \times 1\,000) + (\mathbf{8} \times 100) + (\mathbf{1} \times 1)$

EX 5

1. $30\,869 = (\mathbf{9} \times 1) + (\mathbf{6} \times 10) + (\mathbf{3} \times 10\,000) + (\mathbf{8} \times 100)$

2. $402 = (\mathbf{4} \times 100) + (\mathbf{2} \times 1)$



Test 6N1AA

EX
6

1. Comme $5\,794 = 57 \times 100 + 94 \times 1$, alors $5\,794 = \mathbf{57}$ centaines $\mathbf{94}$ unités.
2. Comme $7\,763 = 77 \times 100 + 63 \times 1$, alors $7\,763 = \mathbf{77}$ centaines $\mathbf{63}$ unités.

EX
7

1. Dans $564\,019\,832$,
le chiffre des unités de milliers est $\mathbf{9}$.
2. Dans $143\,276\,980$, comme $143\,276\,980 = 14\,327\,698 \times 10 + 0$, alors le
nombre de dizaines est $\mathbf{14\,327\,698}$.
3. Dans $892\,517\,036$,
le chiffre des centaines est $\mathbf{0}$.
4. Dans $139\,708\,465$, comme $139\,708\,465 = 139\,708 \times 1\,000 + 465$, alors le
nombre d'unités de milliers est $\mathbf{139\,708}$.

**EX 1**

1. $(7 \times 100) + (5 \times 10) + (2 \times 1\,000) = \mathbf{2\,750}$

Mentalement :

On décompose le calcul (milliers, centaines puis dizaines) :

- $2 \times 1\,000 = 2\,000$.
- $7 \times 100 = 700$.
- $5 \times 10 = 50$.

Ainsi,

$$\begin{aligned}(7 \times 100) + (5 \times 10) + (2 \times 1\,000) &= (2 \times 1\,000) + (7 \times 100) + (5 \times 10) \\ &= 2\,000 + 700 + 50 \\ &= 2\,750\end{aligned}$$

2. $(2 \times 1\,000) + (2 \times 10) + (8 \times 100) = \mathbf{2\,820}$

Mentalement :

On décompose le calcul (milliers, centaines puis dizaines) :

- $2 \times 1\,000 = 2\,000$.
- $8 \times 100 = 800$.
- $2 \times 10 = 20$.

Ainsi,

$$\begin{aligned}(2 \times 1\,000) + (2 \times 10) + (8 \times 100) &= 2\,000 + 800 + 20 \\ &= 2\,820\end{aligned}$$

EX 2

1. $20 \times 10 = \mathbf{200}$

2. $25 \times 100 = \mathbf{2\,500}$

EX 3

1. 84 centaines de mille et 84 unités $= 8\,400\,000 + 84 = 8\,400\,084$

2. 81 millions et 53 dizaines $= 81\,000\,000 + 530 = 81\,000\,530$

EX 4

1. $80\,294 = (\mathbf{8} \times 10\,000) + (\mathbf{2} \times 100) + (\mathbf{9} \times 10) + (\mathbf{4} \times 1)$

2. $30\,567 = (\mathbf{3} \times 10\,000) + (\mathbf{5} \times 100) + (\mathbf{6} \times 10) + (\mathbf{7} \times 1)$

EX 5

1. $7\,034 = (\mathbf{4} \times 1) + (\mathbf{7} \times 1\,000) + (\mathbf{3} \times 10)$

2. $64\,780 = (\mathbf{4} \times 1\,000) + (\mathbf{8} \times 10) + (\mathbf{6} \times 10\,000) + (\mathbf{7} \times 100)$



Test 6N1AA

EX
6

1. Comme $7\,228 = 722 \times 10 + 8 \times 1$, alors $7\,228 = \mathbf{722}$ dizaines $\mathbf{8}$ unités.
2. Comme $5\,671 = 567 \times 10 + 1 \times 1$, alors $5\,671 = \mathbf{567}$ dizaines $\mathbf{1}$ unité.

EX
7

1. Dans $329\,065\,478$,
le chiffre des unités de milliers est $\mathbf{5}$.
2. Dans $439\,705\,612$, comme $439\,705\,612 = 4\,397\,056 \times 100 + 12$, alors le
nombre de centaines est $\mathbf{4\,397\,056}$.
3. Dans $128\,397\,604$,
le chiffre des centaines est $\mathbf{6}$.
4. Dans $927\,056\,314$, comme $927\,056\,314 = 92\,705 \times 10\,000 + 6\,314$, alors
le nombre de dizaines de milliers est $\mathbf{92\,705}$.



Test 6N1AA

EX 1

1. $(4 \times 100) + (7 \times 10) + (3 \times 1\,000) = \mathbf{3\,470}$

Mentalement :

On décompose le calcul (milliers, centaines puis dizaines) :

- $3 \times 1\,000 = 3\,000$.
- $4 \times 100 = 400$.
- $7 \times 10 = 70$.

Ainsi,

$$\begin{aligned}(4 \times 100) + (7 \times 10) + (3 \times 1\,000) &= (3 \times 1\,000) + (4 \times 100) + (7 \times 10) \\ &= 3\,000 + 400 + 70 \\ &= 3\,470\end{aligned}$$

2. $(8 \times 100) + (8 \times 10) + (5 \times 1\,000) = \mathbf{5\,880}$

Mentalement :

On décompose le calcul (milliers, centaines puis dizaines) :

- $5 \times 1\,000 = 5\,000$.
- $8 \times 100 = 800$.
- $8 \times 10 = 80$.

Ainsi,

$$\begin{aligned}(8 \times 100) + (8 \times 10) + (5 \times 1\,000) &= (5 \times 1\,000) + (8 \times 100) + (8 \times 10) \\ &= 5\,000 + 800 + 80 \\ &= 5\,880\end{aligned}$$

EX 2

1. $26 \times 10 = \mathbf{260}$

2. $13 \times 100 = \mathbf{1\,300}$

EX 3

1. 84 millions et 34 dizaines = $84\,000\,000 + 340 = 84\,000\,340$

2. 22 centaines de mille et 54 unités = $2\,200\,000 + 54 = 2\,200\,054$

EX 4

1. $2\,086 = (\mathbf{2} \times 1\,000) + (\mathbf{8} \times 10) + (\mathbf{6} \times 1)$

2. $35\,680 = (\mathbf{3} \times 10\,000) + (\mathbf{5} \times 1\,000) + (\mathbf{6} \times 100) + (\mathbf{8} \times 10)$

EX 5

1. $203 = (\mathbf{2} \times 100) + (\mathbf{3} \times 1)$



2. $40\,295 = (4 \times 10\,000) + (9 \times 10) + (2 \times 100) + (5 \times 1)$

EX
6

1. Comme $951 = 95 \times 10 + 1 \times 1$, alors $951 = 95$ dizaines **1** unité.

2. Comme $736 = 73 \times 10 + 6 \times 1$, alors $736 = 73$ dizaines **6** unités.

EX
7

1. Dans $586\,439\,217$, comme $586\,439\,217 = 586\,439\,217 \times 1 + 0$, alors le nombre d'unités est **586 439 217**.

2. Dans $594\,683\,271$,
le chiffre des dizaines de millions est **9**.

3. Dans $509\,614\,873$, comme $509\,614\,873 = 50 \times 10\,000\,000 + 9\,614\,873$,
alors le nombre de dizaines de millions est **50**.

4. Dans $371\,804\,529$,
le chiffre des dizaines de milliers est **0**.

**EX 1**

1. $(4 \times 100) + (7 \times 10) + (5 \times 1\,000) = \mathbf{5\,470}$

Mentalement :

On décompose le calcul (milliers, centaines puis dizaines) :

- $5 \times 1\,000 = 5\,000$.
- $4 \times 100 = 400$.
- $7 \times 10 = 70$.

Ainsi,

$$\begin{aligned}(4 \times 100) + (7 \times 10) + (5 \times 1\,000) &= (5 \times 1\,000) + (4 \times 100) + (7 \times 10) \\ &= 5\,000 + 400 + 70 \\ &= 5\,470\end{aligned}$$

2. $(9 \times 100) + (8 \times 10) + (4 \times 1\,000) = \mathbf{4\,980}$

Mentalement :

On décompose le calcul (milliers, centaines puis dizaines) :

- $4 \times 1\,000 = 4\,000$.
- $9 \times 100 = 900$.
- $8 \times 10 = 80$.

Ainsi,

$$\begin{aligned}(9 \times 100) + (8 \times 10) + (4 \times 1\,000) &= (4 \times 1\,000) + (9 \times 100) + (8 \times 10) \\ &= 4\,000 + 900 + 80 \\ &= 4\,980\end{aligned}$$

EX 2

1. $28 \times 10 = \mathbf{280}$

2. $9 \times 100 = \mathbf{900}$

EX 3

1. 43 milliers et 64 unités $= 43\,000 + 64 = 43\,064$

2. 24 centaines et 65 dizaines $= 2\,400 + 650 = 3\,050$

EX 4

1. $60\,438 = (\mathbf{6} \times 10\,000) + (\mathbf{4} \times 100) + (\mathbf{3} \times 10) + (\mathbf{8} \times 1)$

2. $6\,074 = (\mathbf{6} \times 1\,000) + (\mathbf{7} \times 10) + (\mathbf{4} \times 1)$

EX 5

1. $2\,807 = (\mathbf{8} \times 100) + (\mathbf{7} \times 1) + (\mathbf{2} \times 1\,000)$



2. $3\,907 = (7 \times 1) + (9 \times 100) + (3 \times 1\,000)$

EX
6

1. Comme $2\,691 = 269 \times 10 + 1 \times 1$, alors $2\,691 = 269$ dizaines **1** unité.

2. Comme $1\,788 = 178 \times 10 + 8 \times 1$, alors $1\,788 = 178$ dizaines **8** unités.

EX
7

1. Dans $103\,265\,984$,
le chiffre des dizaines de millions est **0**.

2. Dans $362\,794\,581$, comme $362\,794\,581 = 362\,794\,581 \times 1 + 0$, alors le
nombre d'unités est **362 794 581**.

3. Dans $168\,092\,345$,
le chiffre des dizaines de milliers est **9**.

4. Dans $932\,045\,861$, comme $932\,045\,861 = 9\,320 \times 100\,000 + 45\,861$, alors
le nombre de centaines de milliers est **9 320**.



EX

1

1. $(6 \times 100) + (6 \times 10) + (4 \times 1\,000) = \mathbf{4\,660}$

Mentalement :

On décompose le calcul (milliers, centaines puis dizaines) :

- $4 \times 1\,000 = 4\,000$.
- $6 \times 100 = 600$.
- $6 \times 10 = 60$.

Ainsi,

$$\begin{aligned}(6 \times 100) + (6 \times 10) + (4 \times 1\,000) &= (4 \times 1\,000) + (6 \times 100) + (6 \times 10) \\ &= 4\,000 + 600 + 60 \\ &= 4\,660\end{aligned}$$

2. $(4 \times 100) + (9 \times 10) + (2 \times 1\,000) = \mathbf{2\,490}$

Mentalement :

On décompose le calcul (milliers, centaines puis dizaines) :

- $2 \times 1\,000 = 2\,000$.
- $4 \times 100 = 400$.
- $9 \times 10 = 90$.

Ainsi,

$$\begin{aligned}(4 \times 100) + (9 \times 10) + (2 \times 1\,000) &= (2 \times 1\,000) + (4 \times 100) + (9 \times 10) \\ &= 2\,000 + 400 + 90 \\ &= 2\,490\end{aligned}$$

EX

2

1. $7 \times 100 = \mathbf{700}$

2. $20 \times 100 = \mathbf{2\,000}$

EX

3

1. 32 dizaines de mille et 73 centaines $= 320\,000 + 7\,300 = 327\,300$

2. 51 milliers et 35 unités $= 51\,000 + 35 = 51\,035$

EX

4

1. $52\,078 = (\mathbf{5} \times 10\,000) + (\mathbf{2} \times 1\,000) + (\mathbf{7} \times 10) + (\mathbf{8} \times 1)$

2. $809 = (\mathbf{8} \times 100) + (\mathbf{9} \times 10) + (\mathbf{0} \times 1)$

EX

5

1. $25\,670 = (\mathbf{2} \times 10\,000) + (\mathbf{5} \times 1\,000) + (\mathbf{6} \times 100) + (\mathbf{7} \times 10) + (\mathbf{0} \times 1)$



Test 6N1AA

2. $3\,079 = (3 \times 1\,000) + (9 \times 1) + (7 \times 10)$

EX
6

1. Comme $5\,199 = 51 \times 100 + 99 \times 1$, alors $5\,199 = 51$ centaines 99 unités.

2. Comme $6\,415 = 641 \times 10 + 5 \times 1$, alors $6\,415 = 641$ dizaines 5 unités.

EX
7

1. Dans $153\,897\,620$,
le chiffre des centaines est 6 .

2. Dans $358\,920\,146$, comme $358\,920\,146 = 3\,589 \times 100\,000 + 20\,146$, alors
le nombre de centaines de milliers est $3\,589$.

3. Dans $536\,078\,421$, comme $536\,078\,421 = 5 \times 100\,000\,000 + 36\,078\,421$,
alors le nombre de centaines de millions est 5 .

4. Dans $986\,172\,543$,
le chiffre des dizaines de milliers est 7 .





Test 6N1AA

EX 1

1. $(5 \times 1\,000) + (8 \times 10) + (4 \times 100) = \mathbf{5\,480}$

Mentalement :

On décompose le calcul (milliers, centaines puis dizaines) :

- $5 \times 1\,000 = 5\,000$.
- $4 \times 100 = 400$.
- $8 \times 10 = 80$.

Ainsi,

$$(5 \times 1\,000) + (8 \times 10) + (4 \times 100) = 5\,000 + 400 + 80 \\ = 5\,480$$

2. $(3 \times 100) + (7 \times 10) + (5 \times 1\,000) = \mathbf{5\,370}$

Mentalement :

On décompose le calcul (milliers, centaines puis dizaines) :

- $5 \times 1\,000 = 5\,000$.
- $3 \times 100 = 300$.
- $7 \times 10 = 70$.

Ainsi,

$$(3 \times 100) + (7 \times 10) + (5 \times 1\,000) = (5 \times 1\,000) + (3 \times 100) + (7 \times 10) \\ = 5\,000 + 300 + 70 \\ = 5\,370$$

EX 2

1. $22 \times 10 = \mathbf{220}$

2. $28 \times 100 = \mathbf{2\,800}$

EX 3

1. 42 milliers et 61 dizaines = $42\,000 + 610 = 42\,610$

2. 83 dizaines et 71 unités = $830 + 71 = 901$

EX 4

1. $608 = (\mathbf{6} \times 100) + (\mathbf{8} \times 1)$

2. $70\,931 = (\mathbf{7} \times 10\,000) + (\mathbf{9} \times 100) + (\mathbf{3} \times 10) + (\mathbf{1} \times 1)$

EX 5

1. $9\,760 = (\mathbf{7} \times 100) + (\mathbf{6} \times 10) + (\mathbf{9} \times 1\,000)$

2. $5\,706 = (\mathbf{5} \times 1\,000) + (\mathbf{7} \times 100) + (\mathbf{6} \times 1)$



Test 6N1AA

EX 6

1. Comme $954 = 95 \times 10 + 4 \times 1$, alors $954 = \mathbf{95}$ dizaines $\mathbf{4}$ unités.
2. Comme $6\,953 = 69 \times 100 + 53 \times 1$, alors $6\,953 = \mathbf{69}$ centaines $\mathbf{53}$ unités.

EX 7

1. Dans 239 078 615,
le chiffre des centaines de milliers est $\mathbf{0}$.
2. Dans 415 096 328, comme $415\,096\,328 = 41\,509\,632 \times 10 + 8$, alors le
nombre de dizaines est $\mathbf{41\,509\,632}$.
3. Dans 471 635 908, comme $471\,635\,908 = 471\,635 \times 1\,000 + 908$, alors le
nombre d'unités de milliers est $\mathbf{471\,635}$.
4. Dans 587 912 036,
le chiffre des centaines de millions est $\mathbf{5}$.



**EX 1**

1. $(4 \times 1\,000) + (7 \times 10) + (7 \times 100) = \mathbf{4\,770}$

Mentalement :

On décompose le calcul (milliers, centaines puis dizaines) :

- $4 \times 1\,000 = 4\,000$.
- $7 \times 100 = 700$.
- $7 \times 10 = 70$.

Ainsi,

$$(4 \times 1\,000) + (7 \times 10) + (7 \times 100) = 4\,000 + 700 + 70 \\ = 4\,770$$

2. $(5 \times 1\,000) + (4 \times 10) + (3 \times 100) = \mathbf{5\,340}$

Mentalement :

On décompose le calcul (milliers, centaines puis dizaines) :

- $5 \times 1\,000 = 5\,000$.
- $3 \times 100 = 300$.
- $4 \times 10 = 40$.

Ainsi,

$$(5 \times 1\,000) + (4 \times 10) + (3 \times 100) = 5\,000 + 300 + 40 \\ = 5\,340$$

EX 2

1. $17 \times 10 = \mathbf{170}$

2. $20 \times 100 = \mathbf{2\,000}$

EX 3

1. 63 milliers et 84 centaines = $63\,000 + 8\,400 = 71\,400$

2. 24 centaines de mille et 85 centaines = $2\,400\,000 + 8\,500 = 2\,408\,500$

EX 4

1. $40\,712 = (\mathbf{4} \times 10\,000) + (\mathbf{7} \times 100) + (\mathbf{1} \times 10) + (\mathbf{2} \times 1)$

2. $601 = (\mathbf{6} \times 100) + (\mathbf{1} \times 1)$

EX 5

1. $1\,057 = (\mathbf{7} \times 1) + (\mathbf{5} \times 10) + (\mathbf{1} \times 1\,000)$

2. $2\,690 = (\mathbf{9} \times 10) + (\mathbf{6} \times 100) + (\mathbf{2} \times 1\,000)$



Test 6N1AA

EX 6

1. Comme $3\,279 = 32 \times 100 + 79 \times 1$, alors $3\,279 = \mathbf{32}$ centaines $\mathbf{79}$ unités.
2. Comme $368 = 3 \times 100 + 68 \times 1$, alors $368 = \mathbf{3}$ centaines $\mathbf{68}$ unités.

EX 7

1. Dans $370\,985\,426$, comme $370\,985\,426 = 370\,985 \times 1\,000 + 426$, alors le nombre d'unités de milliers est **370 985**.
2. Dans $530\,942\,678$,
le chiffre des dizaines de millions est **3**.
3. Dans $691\,475\,308$,
le chiffre des centaines est **3**.
4. Dans $756\,940\,382$, comme $756\,940\,382 = 756 \times 1\,000\,000 + 940\,382$, alors le nombre d'unités de millions est **756**.

**EX 1**

1. $(4 \times 1\,000) + (6 \times 10) + (6 \times 100) = \mathbf{4\,660}$

Mentalement :

On décompose le calcul (milliers, centaines puis dizaines) :

- $4 \times 1\,000 = 4\,000$.
- $6 \times 100 = 600$.
- $6 \times 10 = 60$.

Ainsi,

$$(4 \times 1\,000) + (6 \times 10) + (6 \times 100) = 4\,000 + 600 + 60 \\ = 4\,660$$

2. $(2 \times 1\,000) + (5 \times 10) + (3 \times 100) = \mathbf{2\,350}$

Mentalement :

On décompose le calcul (milliers, centaines puis dizaines) :

- $2 \times 1\,000 = 2\,000$.
- $3 \times 100 = 300$.
- $5 \times 10 = 50$.

Ainsi,

$$(2 \times 1\,000) + (5 \times 10) + (3 \times 100) = 2\,000 + 300 + 50 \\ = 2\,350$$

EX 2

1. $19 \times 100 = \mathbf{1\,900}$

2. $12 \times 100 = \mathbf{1\,200}$

EX 3

1. 44 milliers et 53 centaines = $44\,000 + 5\,300 = 49\,300$

2. 41 centaines de mille et 64 unités = $4100\,000 + 64 = 4100\,064$

EX 4

1. $30\,287 = (\mathbf{3} \times 10\,000) + (\mathbf{2} \times 100) + (\mathbf{8} \times 10) + (\mathbf{7} \times 1)$

2. $7\,059 = (\mathbf{7} \times 1\,000) + (\mathbf{5} \times 10) + (\mathbf{9} \times 1)$

EX 5

1. $809 = (\mathbf{8} \times 100) + (\mathbf{9} \times 1)$

2. $1\,053 = (\mathbf{1} \times 1\,000) + (\mathbf{3} \times 1) + (\mathbf{5} \times 10)$

**EX**
6

1. Comme $4\,535 = 45 \times 100 + 35 \times 1$, alors $4\,535 = \mathbf{45}$ centaines $\mathbf{35}$ unités.
2. Comme $4\,569 = 456 \times 10 + 9 \times 1$, alors $4\,569 = \mathbf{456}$ dizaines $\mathbf{9}$ unités.

EX
7

1. Dans $213\,984\,075$,
le chiffre des unités de millions est $\mathbf{3}$.
2. Dans $236\,508\,179$, comme $236\,508\,179 = 23 \times 10\,000\,000 + 6\,508\,179$,
alors le nombre de dizaines de millions est $\mathbf{23}$.
3. Dans $945\,382\,617$, comme $945\,382\,617 = 94\,538 \times 10\,000 + 2\,617$, alors
le nombre de dizaines de milliers est $\mathbf{94\,538}$.
4. Dans $862\,431\,950$,
le chiffre des unités de milliers est $\mathbf{1}$.

**EX 1**

1. $(4 \times 100) + (5 \times 10) + (5 \times 1\,000) = \mathbf{5\,450}$

Mentalement :

On décompose le calcul (milliers, centaines puis dizaines) :

- $5 \times 1\,000 = 5\,000$.
- $4 \times 100 = 400$.
- $5 \times 10 = 50$.

Ainsi,

$$\begin{aligned}(4 \times 100) + (5 \times 10) + (5 \times 1\,000) &= (5 \times 1\,000) + (4 \times 100) + (5 \times 10) \\ &= 5\,000 + 400 + 50 \\ &= 5\,450\end{aligned}$$

2. $(7 \times 100) + (7 \times 10) + (2 \times 1\,000) = \mathbf{2\,770}$

Mentalement :

On décompose le calcul (milliers, centaines puis dizaines) :

- $2 \times 1\,000 = 2\,000$.
- $7 \times 100 = 700$.
- $7 \times 10 = 70$.

Ainsi,

$$\begin{aligned}(7 \times 100) + (7 \times 10) + (2 \times 1\,000) &= (2 \times 1\,000) + (7 \times 100) + (7 \times 10) \\ &= 2\,000 + 700 + 70 \\ &= 2\,770\end{aligned}$$

EX 2

1. $7 \times 10 = \mathbf{70}$

2. $29 \times 10 = \mathbf{290}$

EX 3

1. 53 dizaines et 24 unités $= 530 + 24 = 554$

2. 84 dizaines de mille et 65 unités $= 840\,000 + 65 = 840\,065$

EX 4

1. $60\,925 = (\mathbf{6} \times 10\,000) + (\mathbf{9} \times 100) + (\mathbf{2} \times 10) + (\mathbf{5} \times 1)$

2. $902 = (\mathbf{9} \times 100) + (\mathbf{2} \times 1)$

EX 5

1. $830 = (\mathbf{8} \times 100) + (\mathbf{3} \times 10)$



Test 6N1AA

2. $70\,184 = (7 \times 10\,000) + (1 \times 100) + (8 \times 10) + (4 \times 1)$

EX
6

1. Comme $638 = 6 \times 100 + 38 \times 1$, alors $638 = 6$ centaines **38** unités.

2. Comme $976 = 9 \times 100 + 76 \times 1$, alors $976 = 9$ centaines **76** unités.

EX
7

1. Dans $105\,782\,936$,
le chiffre des centaines de millions est **1**.

2. Dans $948\,107\,532$, comme $948\,107\,532 = 94 \times 10\,000\,000 + 8\,107\,532$,
alors le nombre de dizaines de millions est **94**.

3. Dans $681\,029\,534$,
le chiffre des dizaines de milliers est **2**.

4. Dans $196\,724\,853$, comme $196\,724\,853 = 196\,724\,853 \times 1 + 0$, alors le
nombre d'unités est **196 724 853**.

**EX 1**

1. $(7 \times 100) + (8 \times 10) + (5 \times 1\,000) = \mathbf{5\,780}$

Mentalement :

On décompose le calcul (milliers, centaines puis dizaines) :

- $5 \times 1\,000 = 5\,000$.
- $7 \times 100 = 700$.
- $8 \times 10 = 80$.

Ainsi,

$$\begin{aligned}(7 \times 100) + (8 \times 10) + (5 \times 1\,000) &= (5 \times 1\,000) + (7 \times 100) + (8 \times 10) \\ &= 5\,000 + 700 + 80 \\ &= 5\,780\end{aligned}$$

2. $(5 \times 1\,000) + (5 \times 10) + (8 \times 100) = \mathbf{5\,850}$

Mentalement :

On décompose le calcul (milliers, centaines puis dizaines) :

- $5 \times 1\,000 = 5\,000$.
- $8 \times 100 = 800$.
- $5 \times 10 = 50$.

Ainsi,

$$\begin{aligned}(5 \times 1\,000) + (5 \times 10) + (8 \times 100) &= 5\,000 + 800 + 50 \\ &= 5\,850\end{aligned}$$

EX 2

1. $29 \times 10 = \mathbf{290}$

2. $27 \times 100 = \mathbf{2\,700}$

EX 3

1. 44 milliers et 53 dizaines = $44\,000 + 530 = 44\,530$

2. 52 milliers et 51 dizaines = $52\,000 + 510 = 52\,510$

EX 4

1. $60\,218 = (\mathbf{6} \times 10\,000) + (\mathbf{2} \times 100) + (\mathbf{1} \times 10) + (\mathbf{8} \times 1)$

2. $15\,087 = (\mathbf{1} \times 10\,000) + (\mathbf{5} \times 1\,000) + (\mathbf{8} \times 10) + (\mathbf{7} \times 1)$

EX 5

1. $903 = (\mathbf{9} \times 100) + (\mathbf{3} \times 1)$

2. $908 = (\mathbf{8} \times 1) + (\mathbf{9} \times 100)$



Test 6N1AA

EX
6

1. Comme $627 = 6 \times 100 + 27 \times 1$, alors $627 = 6$ centaines **27** unités.
2. Comme $914 = 9 \times 100 + 14 \times 1$, alors $914 = 9$ centaines **14** unités.

EX
7

1. Dans 589 317 264,
le chiffre des dizaines de millions est **8**.
2. Dans 280 496 315, comme $280\,496\,315 = 28 \times 10\,000\,000 + 496\,315$, alors
le nombre de dizaines de millions est **28**.
3. Dans 853 029 416, comme $853\,029\,416 = 85\,302 \times 10\,000 + 9\,416$, alors
le nombre de dizaines de milliers est **85 302**.
4. Dans 460 125 783,
le chiffre des dizaines de milliers est **2**.

**EX 1**

1. $(4 \times 1\,000) + (7 \times 10) + (2 \times 100) = \mathbf{4\,270}$

Mentalement :

On décompose le calcul (milliers, centaines puis dizaines) :

- $4 \times 1\,000 = 4\,000$.
- $2 \times 100 = 200$.
- $7 \times 10 = 70$.

Ainsi,

$$(4 \times 1\,000) + (7 \times 10) + (2 \times 100) = 4\,000 + 200 + 70 \\ = 4\,270$$

2. $(5 \times 100) + (3 \times 10) + (4 \times 1\,000) = \mathbf{4\,530}$

Mentalement :

On décompose le calcul (milliers, centaines puis dizaines) :

- $4 \times 1\,000 = 4\,000$.
- $5 \times 100 = 500$.
- $3 \times 10 = 30$.

Ainsi,

$$(5 \times 100) + (3 \times 10) + (4 \times 1\,000) = (4 \times 1\,000) + (5 \times 100) + (3 \times 10) \\ = 4\,000 + 500 + 30 \\ = 4\,530$$

EX 2

1. $29 \times 10 = \mathbf{290}$

2. $28 \times 100 = \mathbf{2\,800}$

EX 3

1. 53 centaines et 71 dizaines $= 5\,300 + 710 = 6\,010$

2. 74 milliers et 45 dizaines $= 74\,000 + 450 = 74\,450$

EX 4

1. $30\,516 = (\mathbf{3} \times 10\,000) + (\mathbf{5} \times 100) + (\mathbf{1} \times 10) + (\mathbf{6} \times 1)$

2. $12\,036 = (\mathbf{1} \times 10\,000) + (\mathbf{2} \times 1\,000) + (\mathbf{3} \times 10) + (\mathbf{6} \times 1)$

EX 5

1. $2\,057 = (\mathbf{2} \times 1\,000) + (\mathbf{7} \times 1) + (\mathbf{5} \times 10)$

2. $603 = (\mathbf{3} \times 1) + (\mathbf{6} \times 100)$

**EX 6**

1. Comme $288 = 28 \times 10 + 8 \times 1$, alors $288 = \mathbf{28}$ dizaines $\mathbf{8}$ unités.
2. Comme $2\,498 = 249 \times 10 + 8 \times 1$, alors $2\,498 = \mathbf{249}$ dizaines $\mathbf{8}$ unités.

EX 7

1. Dans $347\,596\,180$, comme $347\,596\,180 = 3\,475\,961 \times 100 + 80$, alors le nombre de centaines est **3475961**.
2. Dans $509\,647\,382$,
le chiffre des centaines de milliers est **6**.
3. Dans $526\,918\,043$, comme $526\,918\,043 = 526 \times 1\,000\,000 + 918\,043$, alors le nombre d'unités de millions est **526**.
4. Dans $163\,095\,478$,
le chiffre des centaines est **4**.

**EX 1**

1. $(2 \times 1\,000) + (2 \times 10) + (7 \times 100) = \mathbf{2\,720}$

Mentalement :

On décompose le calcul (milliers, centaines puis dizaines) :

- $2 \times 1\,000 = 2\,000$.
- $7 \times 100 = 700$.
- $2 \times 10 = 20$.

Ainsi,

$$(2 \times 1\,000) + (2 \times 10) + (7 \times 100) = 2\,000 + 700 + 20 \\ = 2\,720$$

2. $(8 \times 100) + (7 \times 10) + (4 \times 1\,000) = \mathbf{4\,870}$

Mentalement :

On décompose le calcul (milliers, centaines puis dizaines) :

- $4 \times 1\,000 = 4\,000$.
- $8 \times 100 = 800$.
- $7 \times 10 = 70$.

Ainsi,

$$(8 \times 100) + (7 \times 10) + (4 \times 1\,000) = (4 \times 1\,000) + (8 \times 100) + (7 \times 10) \\ = 4\,000 + 800 + 70 \\ = 4\,870$$

EX 2

1. $9 \times 10 = \mathbf{90}$

2. $2 \times 100 = \mathbf{200}$

EX 3

1. 32 millions et 72 unités $= 32\,000\,000 + 72 = 32\,000\,072$

2. 75 dizaines et 41 unités $= 750 + 41 = 791$

EX 4

1. $9\,025 = (\mathbf{9} \times 1\,000) + (\mathbf{2} \times 10) + (\mathbf{5} \times 1)$

2. $902 = (\mathbf{9} \times 100) + (\mathbf{2} \times 1)$

EX 5

1. $504 = (\mathbf{4} \times 1) + (\mathbf{5} \times 100)$

2. $102 = (\mathbf{1} \times 100) + (\mathbf{2} \times 1)$

**EX 6**

1. Comme $248 = 2 \times 100 + 48 \times 1$, alors $248 = \mathbf{2}$ centaines $\mathbf{48}$ unités.
2. Comme $2823 = 28 \times 100 + 23 \times 1$, alors $2823 = \mathbf{28}$ centaines $\mathbf{23}$ unités.

EX 7

1. Dans 870 239 654, comme $870\,239\,654 = 870 \times 1\,000\,000 + 239\,654$, alors le nombre d'unités de millions est **870**.
2. Dans 942 017 586,
le chiffre des centaines de milliers est **0**.
3. Dans 921 574 306, comme $921\,574\,306 = 921\,574\,306 \times 1 + 0$, alors le nombre d'unités est **921 574 306**.
4. Dans 567 931 482,
le chiffre des unités de millions est **7**.

**EX 1**

1. $(6 \times 100) + (9 \times 10) + (4 \times 1\,000) = \mathbf{4\,690}$

Mentalement :

On décompose le calcul (milliers, centaines puis dizaines) :

- $4 \times 1\,000 = 4\,000$.
- $6 \times 100 = 600$.
- $9 \times 10 = 90$.

Ainsi,

$$\begin{aligned}(6 \times 100) + (9 \times 10) + (4 \times 1\,000) &= (4 \times 1\,000) + (6 \times 100) + (9 \times 10) \\ &= 4\,000 + 600 + 90 \\ &= 4\,690\end{aligned}$$

2. $(5 \times 1\,000) + (4 \times 10) + (5 \times 100) = \mathbf{5\,540}$

Mentalement :

On décompose le calcul (milliers, centaines puis dizaines) :

- $5 \times 1\,000 = 5\,000$.
- $5 \times 100 = 500$.
- $4 \times 10 = 40$.

Ainsi,

$$\begin{aligned}(5 \times 1\,000) + (4 \times 10) + (5 \times 100) &= 5\,000 + 500 + 40 \\ &= 5\,540\end{aligned}$$

EX 2

1. $15 \times 100 = \mathbf{1\,500}$

2. $22 \times 100 = \mathbf{2\,200}$

EX 3

1. 65 dizaines de mille et 74 centaines $= 650\,000 + 7\,400 = 657\,400$

2. 21 centaines de mille et 71 centaines $= 2\,100\,000 + 7\,100 = 2\,107\,100$

EX 4

1. $3\,021 = (\mathbf{3} \times 1\,000) + (\mathbf{2} \times 10) + (\mathbf{1} \times 1)$

2. $406 = (\mathbf{4} \times 100) + (\mathbf{6} \times 1)$

EX 5

1. $8\,061 = (\mathbf{8} \times 1\,000) + (\mathbf{1} \times 1) + (\mathbf{6} \times 10)$

2. $509 = (\mathbf{5} \times 100) + (\mathbf{9} \times 1)$

**EX 6**

1. Comme $6\,442 = 64 \times 100 + 42 \times 1$, alors $6\,442 = \mathbf{64}$ centaines $\mathbf{42}$ unités.
2. Comme $859 = 8 \times 100 + 59 \times 1$, alors $859 = \mathbf{8}$ centaines $\mathbf{59}$ unités.

EX 7

1. Dans 476 192 583,
le chiffre des centaines de milliers est $\mathbf{1}$.
2. Dans 705 983 126, comme $705\,983\,126 = 7\,059 \times 100\,000 + 83\,126$, alors
le nombre de centaines de milliers est $\mathbf{7\,059}$.
3. Dans 407 389 521,
le chiffre des dizaines de millions est $\mathbf{0}$.
4. Dans 309 472 615, comme $309\,472\,615 = 3\,094\,726 \times 100 + 15$, alors le
nombre de centaines est $\mathbf{3\,094\,726}$.

**EX 1**

1. $(4 \times 1\,000) + (3 \times 10) + (4 \times 100) = \mathbf{4\,430}$

Mentalement :

On décompose le calcul (milliers, centaines puis dizaines) :

- $4 \times 1\,000 = 4\,000$.
- $4 \times 100 = 400$.
- $3 \times 10 = 30$.

Ainsi,

$$(4 \times 1\,000) + (3 \times 10) + (4 \times 100) = 4\,000 + 400 + 30 \\ = 4\,430$$

2. $(5 \times 1\,000) + (8 \times 10) + (6 \times 100) = \mathbf{5\,680}$

Mentalement :

On décompose le calcul (milliers, centaines puis dizaines) :

- $5 \times 1\,000 = 5\,000$.
- $6 \times 100 = 600$.
- $8 \times 10 = 80$.

Ainsi,

$$(5 \times 1\,000) + (8 \times 10) + (6 \times 100) = 5\,000 + 600 + 80 \\ = 5\,680$$

EX 2

1. $3 \times 100 = \mathbf{300}$

2. $29 \times 100 = \mathbf{2\,900}$

EX 3

1. 42 milliers et 64 unités $= 42\,000 + 64 = 42\,064$

2. 53 centaines et 54 dizaines $= 5\,300 + 540 = 5\,840$

EX 4

1. $504 = (\mathbf{5} \times 100) + (\mathbf{4} \times 1)$

2. $1\,085 = (\mathbf{1} \times 1\,000) + (\mathbf{8} \times 10) + (\mathbf{5} \times 1)$

EX 5

1. $502 = (\mathbf{5} \times 100) + (\mathbf{2} \times 1)$

2. $5\,043 = (\mathbf{4} \times 10) + (\mathbf{5} \times 1\,000) + (\mathbf{3} \times 1)$

**EX 6**

1. Comme $7\,322 = 732 \times 10 + 2 \times 1$, alors $7\,322 = \mathbf{732}$ dizaines $\mathbf{2}$ unités.
2. Comme $883 = 8 \times 100 + 83 \times 1$, alors $883 = \mathbf{8}$ centaines $\mathbf{83}$ unités.

EX 7

1. Dans $207\,146\,359$, comme $207\,146\,359 = 20\,714 \times 10\,000 + 6\,359$, alors le nombre de dizaines de milliers est $\mathbf{20\,714}$.
2. Dans $906\,751\,238$,
le chiffre des centaines de milliers est $\mathbf{7}$.
3. Dans $763\,095\,214$, comme $763\,095\,214 = 76 \times 10\,000\,000 + 3\,095\,214$, alors le nombre de dizaines de millions est $\mathbf{76}$.
4. Dans $458\,963\,021$,
le chiffre des unités de millions est $\mathbf{8}$.



Test 6N1AA

EX 1

1. $(7 \times 100) + (9 \times 10) + (5 \times 1\,000) = \mathbf{5\,790}$

Mentalement :

On décompose le calcul (milliers, centaines puis dizaines) :

- $5 \times 1\,000 = 5\,000$.
- $7 \times 100 = 700$.
- $9 \times 10 = 90$.

Ainsi,

$$\begin{aligned}(7 \times 100) + (9 \times 10) + (5 \times 1\,000) &= (5 \times 1\,000) + (7 \times 100) + (9 \times 10) \\ &= 5\,000 + 700 + 90 \\ &= 5\,790\end{aligned}$$

2. $(6 \times 100) + (3 \times 10) + (5 \times 1\,000) = \mathbf{5\,630}$

Mentalement :

On décompose le calcul (milliers, centaines puis dizaines) :

- $5 \times 1\,000 = 5\,000$.
- $6 \times 100 = 600$.
- $3 \times 10 = 30$.

Ainsi,

$$\begin{aligned}(6 \times 100) + (3 \times 10) + (5 \times 1\,000) &= (5 \times 1\,000) + (6 \times 100) + (3 \times 10) \\ &= 5\,000 + 600 + 30 \\ &= 5\,630\end{aligned}$$

EX 2

1. $11 \times 10 = \mathbf{110}$

2. $20 \times 100 = \mathbf{2\,000}$

EX 3

1. 54 dizaines de mille et 82 dizaines = $540\,000 + 820 = 540\,820$

2. 52 centaines et 74 dizaines = $5\,200 + 740 = 5\,940$

EX 4

1. $40\,316 = (\mathbf{4} \times 10\,000) + (\mathbf{3} \times 100) + (\mathbf{1} \times 10) + (\mathbf{6} \times 1)$

2. $108 = (\mathbf{1} \times 100) + (\mathbf{8} \times 10)$

EX 5

1. $8\,013 = (\mathbf{1} \times 10) + (\mathbf{8} \times 1\,000) + (\mathbf{3} \times 1)$



Test 6N1AA

2. $9\,081 = (8 \times 10) + (9 \times 1\,000) + (1 \times 1)$

EX
6

1. Comme $595 = 5 \times 100 + 95 \times 1$, alors $595 = 5$ centaines **95** unités.

2. Comme $6\,747 = 67 \times 100 + 47 \times 1$, alors $6\,747 = 67$ centaines **47** unités.

EX
7

1. Dans $139\,472\,685$,
le chiffre des dizaines est **8**.

2. Dans $659\,837\,140$, comme $659\,837\,140 = 65\,983\,714 \times 10 + 0$, alors le
nombre de dizaines est **65 983 714**.

3. Dans $208\,173\,594$,
le chiffre des unités de milliers est **3**.

4. Dans $560\,329\,471$, comme $560\,329\,471 = 56\,032 \times 10\,000 + 9\,471$, alors
le nombre de dizaines de milliers est **56 032**.

**EX 1**

1. $(4 \times 1\,000) + (7 \times 10) + (6 \times 100) = \mathbf{4\,670}$

Mentalement :

On décompose le calcul (milliers, centaines puis dizaines) :

- $4 \times 1\,000 = 4\,000$.
- $6 \times 100 = 600$.
- $7 \times 10 = 70$.

Ainsi,

$$(4 \times 1\,000) + (7 \times 10) + (6 \times 100) = 4\,000 + 600 + 70 \\ = 4\,670$$

2. $(4 \times 1\,000) + (4 \times 10) + (6 \times 100) = \mathbf{4\,640}$

Mentalement :

On décompose le calcul (milliers, centaines puis dizaines) :

- $4 \times 1\,000 = 4\,000$.
- $6 \times 100 = 600$.
- $4 \times 10 = 40$.

Ainsi,

$$(4 \times 1\,000) + (4 \times 10) + (6 \times 100) = 4\,000 + 600 + 40 \\ = 4\,640$$

EX 2

1. $8 \times 10 = \mathbf{80}$

2. $19 \times 10 = \mathbf{190}$

EX 3

1. 83 milliers et 55 dizaines = $83\,000 + 550 = 83\,550$

2. 44 millions et 21 dizaines = $44\,000\,000 + 210 = 44\,000\,210$

EX 4

1. $805 = (\mathbf{8} \times 100) + (\mathbf{5} \times 1)$

2. $3\,058 = (\mathbf{3} \times 1\,000) + (\mathbf{5} \times 10) + (\mathbf{8} \times 1)$

EX 5

1. $4\,207 = (\mathbf{2} \times 100) + (\mathbf{4} \times 1\,000) + (\mathbf{7} \times 1)$

2. $60\,513 = (\mathbf{3} \times 1) + (\mathbf{1} \times 10) + (\mathbf{6} \times 10\,000) + (\mathbf{5} \times 100)$

**EX**
6

1. Comme $256 = 25 \times 10 + 6 \times 1$, alors $256 = \mathbf{25}$ dizaines $\mathbf{6}$ unités.
2. Comme $1467 = 146 \times 10 + 7 \times 1$, alors $1467 = \mathbf{146}$ dizaines $\mathbf{7}$ unités.

EX
7

1. Dans 980413675,
le chiffre des unités est $\mathbf{5}$.
2. Dans 254761308, comme $254761308 = 2 \times 100\,000\,000 + 54\,761\,308$,
alors le nombre de centaines de millions est $\mathbf{2}$.
3. Dans 548079162,
le chiffre des unités de milliers est $\mathbf{9}$.
4. Dans 316780549, comme $316780549 = 31\,678 \times 10\,000 + 549$, alors le
nombre de dizaines de milliers est $\mathbf{31\,678}$.

**EX 1**

1. $(4 \times 1\,000) + (5 \times 10) + (9 \times 100) = \mathbf{4\,950}$

Mentalement :

On décompose le calcul (milliers, centaines puis dizaines) :

- $4 \times 1\,000 = 4\,000$.
- $9 \times 100 = 900$.
- $5 \times 10 = 50$.

Ainsi,

$$(4 \times 1\,000) + (5 \times 10) + (9 \times 100) = 4\,000 + 900 + 50 \\ = 4\,950$$

2. $(4 \times 1\,000) + (2 \times 10) + (2 \times 100) = \mathbf{4\,220}$

Mentalement :

On décompose le calcul (milliers, centaines puis dizaines) :

- $4 \times 1\,000 = 4\,000$.
- $2 \times 100 = 200$.
- $2 \times 10 = 20$.

Ainsi,

$$(4 \times 1\,000) + (2 \times 10) + (2 \times 100) = 4\,000 + 200 + 20 \\ = 4\,220$$

EX 2

1. $13 \times 10 = \mathbf{130}$

2. $20 \times 100 = \mathbf{2\,000}$

EX 3

1. 25 milliers et 32 centaines = $25\,000 + 3\,200 = 28\,200$

2. 41 centaines de mille et 61 dizaines = $4\,100\,000 + 610 = 4\,100\,610$

EX 4

1. $907 = (\mathbf{9} \times 100) + (\mathbf{7} \times 1)$

2. $9\,750 = (\mathbf{9} \times 1\,000) + (\mathbf{7} \times 100) + (\mathbf{5} \times 10)$

EX 5

1. $16\,038 = (\mathbf{6} \times 1\,000) + (\mathbf{1} \times 10\,000) + (\mathbf{3} \times 10) + (\mathbf{8} \times 1)$

2. $903 = (\mathbf{3} \times 1) + (\mathbf{9} \times 100)$

**EX 6**

1. Comme $414 = 4 \times 100 + 14 \times 1$, alors $414 = 4$ centaines **14** unités.
2. Comme $783 = 78 \times 10 + 3 \times 1$, alors $783 = 78$ dizaines **3** unités.

EX 7

1. Dans 372 481 059, comme $372\,481\,059 = 3\,724 \times 100\,000 + 81\,059$, alors le nombre de centaines de milliers est **3 724**.
2. Dans 304 295 716,
le chiffre des centaines est **7**.
3. Dans 674 318 092, comme $674\,318\,092 = 67\,431\,809 \times 10 + 2$, alors le nombre de dizaines est **67 431 809**.
4. Dans 601 548 927,
le chiffre des dizaines de millions est **0**.



Test 6N1AA

EX 1

1. $(9 \times 100) + (3 \times 10) + (2 \times 1\,000) = \mathbf{2\,930}$

Mentalement :

On décompose le calcul (milliers, centaines puis dizaines) :

- $2 \times 1\,000 = 2\,000$.
- $9 \times 100 = 900$.
- $3 \times 10 = 30$.

Ainsi,

$$\begin{aligned}(9 \times 100) + (3 \times 10) + (2 \times 1\,000) &= (2 \times 1\,000) + (9 \times 100) + (3 \times 10) \\ &= 2\,000 + 900 + 30 \\ &= 2\,930\end{aligned}$$

2. $(9 \times 100) + (8 \times 10) + (3 \times 1\,000) = \mathbf{3\,980}$

Mentalement :

On décompose le calcul (milliers, centaines puis dizaines) :

- $3 \times 1\,000 = 3\,000$.
- $9 \times 100 = 900$.
- $8 \times 10 = 80$.

Ainsi,

$$\begin{aligned}(9 \times 100) + (8 \times 10) + (3 \times 1\,000) &= (3 \times 1\,000) + (9 \times 100) + (8 \times 10) \\ &= 3\,000 + 900 + 80 \\ &= 3\,980\end{aligned}$$

EX 2

1. $19 \times 100 = \mathbf{1\,900}$

2. $21 \times 100 = \mathbf{2\,100}$

EX 3

1. 43 centaines de mille et 23 centaines = $4\,300\,000 + 2\,300 = 4\,302\,300$

2. 24 dizaines et 61 unités = $240 + 61 = 301$

EX 4

1. $9\,016 = (\mathbf{9} \times 1\,000) + (\mathbf{1} \times 10) + (\mathbf{6} \times 1)$

2. $1\,709 = (\mathbf{1} \times 1\,000) + (\mathbf{7} \times 100) + (\mathbf{9} \times 1)$

EX 5

1. $503 = (\mathbf{5} \times 100) + (\mathbf{3} \times 1)$



Test 6N1AA

2. $90\,514 = (9 \times 10\,000) + (4 \times 1) + (5 \times 100) + (1 \times 10)$

EX
6

1. Comme $373 = 3 \times 100 + 73 \times 1$, alors $373 = 3$ centaines **73** unités.

2. Comme $7\,528 = 752 \times 10 + 8 \times 1$, alors $7\,528 = 752$ dizaines **8** unités.

EX
7

1. Dans $781\,549\,620$,
le chiffre des dizaines de millions est **8**.

2. Dans $985\,376\,402$, comme $985\,376\,402 = 985 \times 1\,000\,000 + 376\,402$, alors
le nombre d'unités de millions est **985**.

3. Dans $589\,674\,231$,
le chiffre des dizaines de milliers est **7**.

4. Dans $938\,546\,102$, comme $938\,546\,102 = 9\,385 \times 100\,000 + 46\,102$, alors
le nombre de centaines de milliers est **9 385**.

**EX 1**

1. $(5 \times 1\,000) + (5 \times 10) + (2 \times 100) = \mathbf{5\,250}$

Mentalement :

On décompose le calcul (milliers, centaines puis dizaines) :

- $5 \times 1\,000 = 5\,000$.
- $2 \times 100 = 200$.
- $5 \times 10 = 50$.

Ainsi,

$$(5 \times 1\,000) + (5 \times 10) + (2 \times 100) = 5\,000 + 200 + 50 \\ = 5\,250$$

2. $(5 \times 1\,000) + (9 \times 10) + (3 \times 100) = \mathbf{5\,390}$

Mentalement :

On décompose le calcul (milliers, centaines puis dizaines) :

- $5 \times 1\,000 = 5\,000$.
- $3 \times 100 = 300$.
- $9 \times 10 = 90$.

Ainsi,

$$(5 \times 1\,000) + (9 \times 10) + (3 \times 100) = 5\,000 + 300 + 90 \\ = 5\,390$$

EX 2

1. $7 \times 10 = \mathbf{70}$

2. $9 \times 10 = \mathbf{90}$

EX 3

1. 41 dizaines de mille et 54 unités $= 410\,000 + 54 = 410\,054$

2. 63 dizaines de mille et 53 centaines $= 630\,000 + 5\,300 = 635\,300$

EX 4

1. $802 = (\mathbf{8} \times 100) + (\mathbf{2} \times 1)$

2. $60\,548 = (\mathbf{6} \times 10\,000) + (\mathbf{5} \times 100) + (\mathbf{4} \times 10) + (\mathbf{8} \times 1)$

EX 5

1. $50\,341 = (\mathbf{1} \times 1) + (\mathbf{5} \times 10\,000) + (\mathbf{3} \times 100) + (\mathbf{4} \times 10)$

2. $7\,023 = (\mathbf{7} \times 1\,000) + (\mathbf{2} \times 10) + (\mathbf{3} \times 1)$



EX

6

1. Comme $456 = 4 \times 100 + 56 \times 1$, alors $456 = 4$ centaines **56** unités.

2. Comme $864 = 86 \times 10 + 4 \times 1$, alors $864 = 86$ dizaines **4** unités.

EX

7

1. Dans 634 150 892, comme $634\,150\,892 = 634\,150\,892 \times 1 + 0$, alors le nombre d'unités est **634 150 892**.

2. Dans 851 270 934,
le chiffre des dizaines de millions est **5**.

3. Dans 291 684 053,
le chiffre des centaines de milliers est **6**.

4. Dans 207 845 196, comme $207\,845\,196 = 2 \times 100\,000\,000 + 7\,845\,196$,
alors le nombre de centaines de millions est **2**.

**EX 1**

1. $(3 \times 1\,000) + (5 \times 10) + (4 \times 100) = \mathbf{3\,450}$

Mentalement :

On décompose le calcul (milliers, centaines puis dizaines) :

- $3 \times 1\,000 = 3\,000$.
- $4 \times 100 = 400$.
- $5 \times 10 = 50$.

Ainsi,

$$(3 \times 1\,000) + (5 \times 10) + (4 \times 100) = 3\,000 + 400 + 50 \\ = 3\,450$$

2. $(6 \times 100) + (7 \times 10) + (2 \times 1\,000) = \mathbf{2\,670}$

Mentalement :

On décompose le calcul (milliers, centaines puis dizaines) :

- $2 \times 1\,000 = 2\,000$.
- $6 \times 100 = 600$.
- $7 \times 10 = 70$.

Ainsi,

$$(6 \times 100) + (7 \times 10) + (2 \times 1\,000) = (2 \times 1\,000) + (6 \times 100) + (7 \times 10) \\ = 2\,000 + 600 + 70 \\ = 2\,670$$

EX 2

1. $3 \times 100 = \mathbf{300}$

2. $5 \times 10 = \mathbf{50}$

EX 3

1. 83 dizaines de mille et 54 unités $= 830\,000 + 54 = 830\,054$

2. 64 dizaines de mille et 25 dizaines $= 640\,000 + 250 = 640\,250$

EX 4

1. $78\,903 = (\mathbf{7} \times 10\,000) + (\mathbf{8} \times 1\,000) + (\mathbf{9} \times 100) + (\mathbf{3} \times 1)$

2. $40\,561 = (\mathbf{4} \times 10\,000) + (\mathbf{5} \times 100) + (\mathbf{6} \times 10) + (\mathbf{1} \times 1)$

EX 5

1. $6\,038 = (\mathbf{6} \times 1\,000) + (\mathbf{3} \times 10) + (\mathbf{8} \times 1)$

2. $10\,285 = (\mathbf{1} \times 10\,000) + (\mathbf{8} \times 10) + (\mathbf{5} \times 1) + (\mathbf{2} \times 100)$



Test 6N1AA

EX 6

1. Comme $7\,531 = 75 \times 100 + 31 \times 1$, alors $7\,531 = \mathbf{75}$ centaines $\mathbf{31}$ unités.
2. Comme $271 = 2 \times 100 + 71 \times 1$, alors $271 = \mathbf{2}$ centaines $\mathbf{71}$ unités.

EX 7

1. Dans $502\,496\,837$, comme $502\,496\,837 = 5 \times 100\,000\,000 + 249\,6837$, alors le nombre de centaines de millions est $\mathbf{5}$.
2. Dans $254\,783\,960$,
le chiffre des dizaines de millions est $\mathbf{5}$.
3. Dans $931\,658\,204$, comme $931\,658\,204 = 931\,658\,204 \times 1 + 0$, alors le nombre d'unités est $\mathbf{931\,658\,204}$.
4. Dans $430\,198\,267$,
le chiffre des centaines de milliers est $\mathbf{1}$.

**EX 1**

1. $(3 \times 1\,000) + (6 \times 10) + (4 \times 100) = \mathbf{3\,460}$

Mentalement :

On décompose le calcul (milliers, centaines puis dizaines) :

- $3 \times 1\,000 = 3\,000$.
- $4 \times 100 = 400$.
- $6 \times 10 = 60$.

Ainsi,

$$(3 \times 1\,000) + (6 \times 10) + (4 \times 100) = 3\,000 + 400 + 60 \\ = 3\,460$$

2. $(7 \times 100) + (8 \times 10) + (2 \times 1\,000) = \mathbf{2\,780}$

Mentalement :

On décompose le calcul (milliers, centaines puis dizaines) :

- $2 \times 1\,000 = 2\,000$.
- $7 \times 100 = 700$.
- $8 \times 10 = 80$.

Ainsi,

$$(7 \times 100) + (8 \times 10) + (2 \times 1\,000) = (2 \times 1\,000) + (7 \times 100) + (8 \times 10) \\ = 2\,000 + 700 + 80 \\ = 2\,780$$

EX 2

1. $29 \times 100 = \mathbf{2\,900}$

2. $15 \times 10 = \mathbf{150}$

EX 3

1. 74 millions et 82 centaines = $74\,000\,000 + 8\,200 = 74\,008\,200$

2. 61 milliers et 25 unités = $61\,000 + 25 = 61\,025$

EX 4

1. $8\,074 = (\mathbf{8} \times 1\,000) + (\mathbf{7} \times 10) + (\mathbf{4} \times 1)$

2. $30\,597 = (\mathbf{3} \times 10\,000) + (\mathbf{5} \times 100) + (\mathbf{9} \times 10) + (\mathbf{7} \times 1)$

EX 5

1. $60\,234 = (\mathbf{2} \times 100) + (\mathbf{3} \times 10) + (\mathbf{4} \times 1) + (\mathbf{6} \times 10\,000)$

2. $306 = (\mathbf{3} \times 100) + (\mathbf{6} \times 1)$

**EX**
6

1. Comme $747 = 7 \times 100 + 47 \times 1$, alors $747 = 7$ centaines **47** unités.
2. Comme $868 = 86 \times 10 + 8 \times 1$, alors $868 = 86$ dizaines **8** unités.

EX
7

1. Dans 326578109,
le chiffre des centaines de milliers est **5**.
2. Dans 210436798, comme $210\,436\,798 = 2 \times 100\,000\,000 + 10\,436\,798$,
alors le nombre de centaines de millions est **2**.
3. Dans 619305427,
le chiffre des dizaines est **2**.
4. Dans 926853107, comme $926\,853\,107 = 926\,853\,107 \times 1 + 0$, alors le
nombre d'unités est **926853107**.

**EX 1**

1. $(2 \times 1\,000) + (7 \times 10) + (9 \times 100) = \mathbf{2\,970}$

Mentalement :

On décompose le calcul (milliers, centaines puis dizaines) :

- $2 \times 1\,000 = 2\,000$.
- $9 \times 100 = 900$.
- $7 \times 10 = 70$.

Ainsi,

$$(2 \times 1\,000) + (7 \times 10) + (9 \times 100) = 2\,000 + 900 + 70 \\ = 2\,970$$

2. $(4 \times 1\,000) + (8 \times 10) + (9 \times 100) = \mathbf{4\,980}$

Mentalement :

On décompose le calcul (milliers, centaines puis dizaines) :

- $4 \times 1\,000 = 4\,000$.
- $9 \times 100 = 900$.
- $8 \times 10 = 80$.

Ainsi,

$$(4 \times 1\,000) + (8 \times 10) + (9 \times 100) = 4\,000 + 900 + 80 \\ = 4\,980$$

EX 2

1. $19 \times 100 = \mathbf{1\,900}$

2. $23 \times 10 = \mathbf{230}$

EX 3

1. 52 milliers et 81 centaines = $52\,000 + 8\,100 = 60\,100$

2. 52 millions et 51 unités = $52\,000\,000 + 51 = 52\,000\,051$

EX 4

1. $90\,534 = (\mathbf{9} \times 10\,000) + (\mathbf{5} \times 100) + (\mathbf{3} \times 10) + (\mathbf{4} \times 1)$

2. $3\,027 = (\mathbf{3} \times 1\,000) + (\mathbf{2} \times 10) + (\mathbf{7} \times 1)$

EX 5

1. $7\,053 = (\mathbf{5} \times 10) + (\mathbf{7} \times 1\,000) + (\mathbf{3} \times 1)$

2. $407 = (\mathbf{4} \times 100) + (\mathbf{7} \times 1)$

**EX 6**

1. Comme $931 = 9 \times 100 + 31 \times 1$, alors $931 = 9$ centaines **31** unités.
2. Comme $4\,454 = 44 \times 100 + 54 \times 1$, alors $4\,454 = 44$ centaines **54** unités.

EX 7

1. Dans 430 718 659,
le chiffre des dizaines de milliers est **1**.
2. Dans 347 921 608, comme $347\,921\,608 = 34\,792\,160 \times 10 + 8$, alors le
nombre de dizaines est **34 792 160**.
3. Dans 608 743 951, comme $608\,743\,951 = 6\,087 \times 100\,000 + 43\,951$, alors
le nombre de centaines de milliers est **6 087**.
4. Dans 706 398 421,
le chiffre des dizaines est **2**.

**EX 1**

1. $(5 \times 100) + (5 \times 10) + (4 \times 1\,000) = \mathbf{4\,550}$

Mentalement :

On décompose le calcul (milliers, centaines puis dizaines) :

- $4 \times 1\,000 = 4\,000$.
- $5 \times 100 = 500$.
- $5 \times 10 = 50$.

Ainsi,

$$\begin{aligned}(5 \times 100) + (5 \times 10) + (4 \times 1\,000) &= (4 \times 1\,000) + (5 \times 100) + (5 \times 10) \\ &= 4\,000 + 500 + 50 \\ &= 4\,550\end{aligned}$$

2. $(7 \times 100) + (5 \times 10) + (3 \times 1\,000) = \mathbf{3\,750}$

Mentalement :

On décompose le calcul (milliers, centaines puis dizaines) :

- $3 \times 1\,000 = 3\,000$.
- $7 \times 100 = 700$.
- $5 \times 10 = 50$.

Ainsi,

$$\begin{aligned}(7 \times 100) + (5 \times 10) + (3 \times 1\,000) &= (3 \times 1\,000) + (7 \times 100) + (5 \times 10) \\ &= 3\,000 + 700 + 50 \\ &= 3\,750\end{aligned}$$

EX 2

1. $15 \times 10 = \mathbf{150}$

2. $15 \times 100 = \mathbf{1\,500}$

EX 3

1. 54 milliers et 22 dizaines = $54\,000 + 220 = 54\,220$

2. 33 dizaines et 41 unités = $330 + 41 = 371$

EX 4

1. $10\,395 = (\mathbf{1} \times 10\,000) + (\mathbf{3} \times 100) + (\mathbf{9} \times 10) + (\mathbf{5} \times 1)$

2. $70\,859 = (\mathbf{7} \times 10\,000) + (\mathbf{8} \times 100) + (\mathbf{5} \times 10) + (\mathbf{9} \times 1)$

EX 5

1. $1\,054 = (\mathbf{1} \times 1\,000) + (\mathbf{4} \times 1) + (\mathbf{5} \times 10)$



2. $6\,013 = (1 \times 10) + (3 \times 1) + (6 \times 1\,000)$



1. Comme $4\,761 = 47 \times 100 + 61 \times 1$, alors $4\,761 = 47$ centaines **61** unités.

2. Comme $828 = 8 \times 100 + 28 \times 1$, alors $828 = 8$ centaines **28** unités.



1. Dans $563\,804\,127$,
le chiffre des unités est **7**.

2. Dans $514\,732\,069$, comme $514\,732\,069 = 51\,473 \times 10\,000 + 2\,069$, alors
le nombre de dizaines de milliers est **51 473**.

3. Dans $463\,897\,521$, comme $463\,897\,521 = 463 \times 1\,000\,000 + 897\,521$, alors
le nombre d'unités de millions est **463**.

4. Dans $289\,673\,145$,
le chiffre des dizaines de millions est **8**.



EX

1

1. $(3 \times 1\,000) + (4 \times 10) + (7 \times 100) = \mathbf{3\,740}$

Mentalement :

On décompose le calcul (milliers, centaines puis dizaines) :

- $3 \times 1\,000 = 3\,000$.
- $7 \times 100 = 700$.
- $4 \times 10 = 40$.

Ainsi,

$$(3 \times 1\,000) + (4 \times 10) + (7 \times 100) = 3\,000 + 700 + 40 \\ = 3\,740$$

2. $(3 \times 100) + (6 \times 10) + (2 \times 1\,000) = \mathbf{2\,360}$

Mentalement :

On décompose le calcul (milliers, centaines puis dizaines) :

- $2 \times 1\,000 = 2\,000$.
- $3 \times 100 = 300$.
- $6 \times 10 = 60$.

Ainsi,

$$(3 \times 100) + (6 \times 10) + (2 \times 1\,000) = (2 \times 1\,000) + (3 \times 100) + (6 \times 10) \\ = 2\,000 + 300 + 60 \\ = 2\,360$$

EX

2

1. $17 \times 100 = \mathbf{1\,700}$

2. $10 \times 100 = \mathbf{1\,000}$

EX

3

1. 41 millions et 83 centaines $= 41\,000\,000 + 8\,300 = 41\,008\,300$

2. 62 centaines et 64 dizaines $= 6\,200 + 640 = 6\,840$

EX

4

1. $5\,084 = (\mathbf{5} \times 1\,000) + (\mathbf{8} \times 10) + (\mathbf{4} \times 1)$

2. $10\,753 = (\mathbf{1} \times 10\,000) + (\mathbf{7} \times 100) + (\mathbf{5} \times 10) + (\mathbf{3} \times 1)$

EX

5

1. $702 = (\mathbf{7} \times 100) + (\mathbf{2} \times 1)$

2. $8\,096 = (\mathbf{9} \times 10) + (\mathbf{6} \times 1) + (\mathbf{8} \times 1\,000)$

**EX 6**

1. Comme $3\,215 = 321 \times 10 + 5 \times 1$, alors $3\,215 = \mathbf{321}$ dizaines $\mathbf{5}$ unités.
2. Comme $561 = 5 \times 100 + 61 \times 1$, alors $561 = \mathbf{5}$ centaines $\mathbf{61}$ unités.

EX 7

1. Dans $531\,096\,427$, comme $531\,096\,427 = 531 \times 1\,000\,000 + 96\,427$, alors le nombre d'unités de millions est $\mathbf{531}$.
2. Dans $736\,480\,152$,
le chiffre des centaines de millions est $\mathbf{7}$.
3. Dans $534\,129\,068$, comme $534\,129\,068 = 534\,129 \times 1\,000 + 68$, alors le nombre d'unités de milliers est $\mathbf{534\,129}$.
4. Dans $821\,695\,473$,
le chiffre des dizaines est $\mathbf{7}$.



Test 6N1AA

EX 1

1. $(3 \times 100) + (9 \times 10) + (4 \times 1\,000) = \mathbf{4\,390}$

Mentalement :

On décompose le calcul (milliers, centaines puis dizaines) :

- $4 \times 1\,000 = 4\,000$.
- $3 \times 100 = 300$.
- $9 \times 10 = 90$.

Ainsi,

$$\begin{aligned}(3 \times 100) + (9 \times 10) + (4 \times 1\,000) &= (4 \times 1\,000) + (3 \times 100) + (9 \times 10) \\ &= 4\,000 + 300 + 90 \\ &= 4\,390\end{aligned}$$

2. $(2 \times 1\,000) + (8 \times 10) + (3 \times 100) = \mathbf{2\,380}$

Mentalement :

On décompose le calcul (milliers, centaines puis dizaines) :

- $2 \times 1\,000 = 2\,000$.
- $3 \times 100 = 300$.
- $8 \times 10 = 80$.

Ainsi,

$$\begin{aligned}(2 \times 1\,000) + (8 \times 10) + (3 \times 100) &= 2\,000 + 300 + 80 \\ &= 2\,380\end{aligned}$$

EX 2

1. $9 \times 100 = \mathbf{900}$

2. $2 \times 10 = \mathbf{20}$

EX 3

1. 63 milliers et 31 unités $= 63\,000 + 31 = 63\,031$

2. 34 centaines de mille et 73 centaines $= 3\,400\,000 + 7\,300 = 3\,407\,300$

EX 4

1. $807 = (\mathbf{8} \times 100) + (\mathbf{7} \times 1)$

2. $4\,061 = (\mathbf{4} \times 1\,000) + (\mathbf{6} \times 10) + (\mathbf{1} \times 1)$

EX 5

1. $70\,652 = (\mathbf{6} \times 100) + (\mathbf{5} \times 10) + (\mathbf{2} \times 1) + (\mathbf{7} \times 10\,000)$

2. $610 = (\mathbf{6} \times 100) + (\mathbf{1} \times 10)$

**EX 6**

1. Comme $497 = 49 \times 10 + 7 \times 1$, alors $497 = 49$ dizaines **7** unités.
2. Comme $4961 = 49 \times 100 + 61 \times 1$, alors $4961 = 49$ centaines **61** unités.

EX 7

1. Dans 134 679 820, comme $134\,679\,820 = 1 \times 100\,000\,000 + 34\,679\,820$, alors le nombre de centaines de millions est **1**.
2. Dans 157 042 638,
le chiffre des unités de millions est **7**.
3. Dans 425 698 037, comme $425\,698\,037 = 425\,698 \times 100 + 37$, alors le nombre de centaines est **4 256 980**.
4. Dans 876 453 201,
le chiffre des unités de milliers est **3**.

**EX 1**

1. $(2 \times 1\,000) + (7 \times 10) + (8 \times 100) = \mathbf{2\,870}$

Mentalement :

On décompose le calcul (milliers, centaines puis dizaines) :

- $2 \times 1\,000 = 2\,000$.
- $8 \times 100 = 800$.
- $7 \times 10 = 70$.

Ainsi,

$$(2 \times 1\,000) + (7 \times 10) + (8 \times 100) = 2\,000 + 800 + 70 \\ = 2\,870$$

2. $(3 \times 1\,000) + (7 \times 10) + (8 \times 100) = \mathbf{3\,870}$

Mentalement :

On décompose le calcul (milliers, centaines puis dizaines) :

- $3 \times 1\,000 = 3\,000$.
- $8 \times 100 = 800$.
- $7 \times 10 = 70$.

Ainsi,

$$(3 \times 1\,000) + (7 \times 10) + (8 \times 100) = 3\,000 + 800 + 70 \\ = 3\,870$$

EX 2

1. $19 \times 10 = \mathbf{190}$

2. $16 \times 100 = \mathbf{1\,600}$

EX 3

1. 23 centaines et 42 dizaines $= 2\,300 + 420 = 2\,720$

2. 74 dizaines et 35 unités $= 740 + 35 = 775$

EX 4

1. $9\,031 = (\mathbf{9} \times 1\,000) + (\mathbf{3} \times 10) + (\mathbf{1} \times 1)$

2. $305 = (\mathbf{3} \times 100) + (\mathbf{5} \times 1)$

EX 5

1. $7\,045 = (\mathbf{4} \times 10) + (\mathbf{7} \times 1\,000) + (\mathbf{5} \times 1)$

2. $8\,034 = (\mathbf{3} \times 10) + (\mathbf{8} \times 1\,000) + (\mathbf{4} \times 1)$



Test 6N1AA

EX
6

1. Comme $4\,261 = 426 \times 10 + 1 \times 1$, alors $4\,261 = 426$ dizaines **1** unité.
2. Comme $891 = 8 \times 100 + 91 \times 1$, alors $891 = 8$ centaines **91** unités.

EX
7

1. Dans $865\,924\,170$, comme $865\,924\,170 = 86\,592 \times 10\,000 + 4\,170$, alors le nombre de dizaines de milliers est **86 592**.
2. Dans $890\,751\,342$,
le chiffre des unités de milliers est **1**.
3. Dans $790\,513\,628$, comme $790\,513\,628 = 79 \times 10\,000\,000 + 513\,628$, alors le nombre de dizaines de millions est **79**.
4. Dans $796\,354\,801$,
le chiffre des centaines est **8**.

**EX 1**

1. $(7 \times 100) + (4 \times 10) + (3 \times 1\,000) = \mathbf{3\,740}$

Mentalement :

On décompose le calcul (milliers, centaines puis dizaines) :

- $3 \times 1\,000 = 3\,000$.
- $7 \times 100 = 700$.
- $4 \times 10 = 40$.

Ainsi,

$$\begin{aligned}(7 \times 100) + (4 \times 10) + (3 \times 1\,000) &= (3 \times 1\,000) + (7 \times 100) + (4 \times 10) \\ &= 3\,000 + 700 + 40 \\ &= 3\,740\end{aligned}$$

2. $(3 \times 100) + (5 \times 10) + (4 \times 1\,000) = \mathbf{4\,350}$

Mentalement :

On décompose le calcul (milliers, centaines puis dizaines) :

- $4 \times 1\,000 = 4\,000$.
- $3 \times 100 = 300$.
- $5 \times 10 = 50$.

Ainsi,

$$\begin{aligned}(3 \times 100) + (5 \times 10) + (4 \times 1\,000) &= (4 \times 1\,000) + (3 \times 100) + (5 \times 10) \\ &= 4\,000 + 300 + 50 \\ &= 4\,350\end{aligned}$$

EX 2

1. $26 \times 100 = \mathbf{2\,600}$

2. $25 \times 100 = \mathbf{2\,500}$

EX 3

1. 81 milliers et 53 unités $= 81\,000 + 53 = 81\,053$

2. 74 millions et 65 unités $= 74\,000\,000 + 65 = 74\,000\,065$

EX 4

1. $80\,253 = (\mathbf{8} \times 10\,000) + (\mathbf{2} \times 100) + (\mathbf{5} \times 10) + (\mathbf{3} \times 1)$

2. $7\,042 = (\mathbf{7} \times 1\,000) + (\mathbf{4} \times 10) + (\mathbf{2} \times 1)$

EX 5

1. $58\,097 = (\mathbf{9} \times 10) + (\mathbf{8} \times 1\,000) + (\mathbf{7} \times 1) + (\mathbf{5} \times 10\,000)$



2. $4\,013 = (1 \times 10) + (3 \times 1) + (4 \times 1\,000)$

EX
6

1. Comme $777 = 77 \times 10 + 7 \times 1$, alors $777 = 77$ dizaines 7 unités.

2. Comme $3\,945 = 394 \times 10 + 5 \times 1$, alors $3\,945 = 394$ dizaines 5 unités.

EX
7

1. Dans $507\,219\,843$,
le chiffre des centaines de millions est 5 .

2. Dans $904\,763\,521$, comme $904\,763\,521 = 904\,763 \times 1\,000 + 521$, alors le
nombre d'unités de milliers est $904\,763$.

3. Dans $713\,842\,506$,
le chiffre des unités de milliers est 2 .

4. Dans $501\,726\,439$, comme $501\,726\,439 = 501 \times 1\,000\,000 + 726\,439$, alors
le nombre d'unités de millions est 501 .

**EX 1**

1. $(5 \times 1\,000) + (6 \times 10) + (5 \times 100) = \mathbf{5\,560}$

Mentalement :

On décompose le calcul (milliers, centaines puis dizaines) :

- $5 \times 1\,000 = 5\,000$.
- $5 \times 100 = 500$.
- $6 \times 10 = 60$.

Ainsi,

$$(5 \times 1\,000) + (6 \times 10) + (5 \times 100) = 5\,000 + 500 + 60 \\ = 5\,560$$

2. $(2 \times 100) + (2 \times 10) + (3 \times 1\,000) = \mathbf{3\,220}$

Mentalement :

On décompose le calcul (milliers, centaines puis dizaines) :

- $3 \times 1\,000 = 3\,000$.
- $2 \times 100 = 200$.
- $2 \times 10 = 20$.

Ainsi,

$$(2 \times 100) + (2 \times 10) + (3 \times 1\,000) = (3 \times 1\,000) + (2 \times 100) + (2 \times 10) \\ = 3\,000 + 200 + 20 \\ = 3\,220$$

EX 2

1. $16 \times 100 = \mathbf{1\,600}$

2. $17 \times 10 = \mathbf{170}$

EX 3

1. 85 dizaines de mille et 41 unités $= 850\,000 + 41 = 850\,041$

2. 75 centaines de mille et 83 dizaines $= 7\,500\,000 + 830 = 7\,500\,830$

EX 4

1. $75\,160 = (\mathbf{7} \times 10\,000) + (\mathbf{5} \times 1\,000) + (\mathbf{1} \times 100) + (\mathbf{6} \times 10)$

2. $4\,930 = (\mathbf{4} \times 1\,000) + (\mathbf{9} \times 100) + (\mathbf{3} \times 10)$

EX 5

1. $8\,071 = (\mathbf{8} \times 1\,000) + (\mathbf{1} \times 1) + (\mathbf{7} \times 10)$

2. $9\,052 = (\mathbf{5} \times 10) + (\mathbf{2} \times 1) + (\mathbf{9} \times 1\,000)$

**EX 6**

1. Comme $5\,353 = 53 \times 100 + 53 \times 1$, alors $5\,353 = \mathbf{53}$ centaines $\mathbf{53}$ unités.
2. Comme $316 = 31 \times 10 + 6 \times 1$, alors $316 = \mathbf{31}$ dizaines $\mathbf{6}$ unités.

EX 7

1. Dans $973\,468\,120$,
le chiffre des dizaines de millions est $\mathbf{7}$.
2. Dans $613\,275\,094$, comme $613\,275\,094 = 6132 \times 100\,000 + 75\,094$, alors
le nombre de centaines de milliers est $\mathbf{6132}$.
3. Dans $653\,478\,102$,
le chiffre des centaines de milliers est $\mathbf{4}$.
4. Dans $578\,429\,360$, comme $578\,429\,360 = 57842\,936 \times 10 + 0$, alors le
nombre de dizaines est $\mathbf{57\,842\,936}$.