



Pour chaque affirmation, indiquer si elle est vraie ou fausse.

- 1. 922 est divisible par 2.
- 2. 5 est divisible par 2080.
- 3. 2 est un multiple de 564.
- 4.2906 est un multiple de 5.

- 5. 5 est un diviseur de 1220.
- 6. 1022 est un multiple de 2.
- 7. 5 est un diviseur de 4572.
- 8. 447 est divisible par 2.





Pour chaque affirmation, indiquer si elle est vraie ou fausse.

- 1. 2735 est divisible par 5.
- 2. 2 est un diviseur de 1125.
- 3. 2 est divisible par 616.
- $\mathbf{4.}\ 1505$  est un multiple de 5.

- 5. 2 est un diviseur de 1238.
- 6. 5 est un multiple de 4115.
- **7.** 4900 est un diviseur de 5.
- 8. 439 est divisible par 2.





Pour chaque affirmation, indiquer si elle est vraie ou fausse.

- $\mathbf{1.}\ 4716$  est un multiple de 5.
- 2. 1442 est un multiple de 2.
- 3. 1436 est un diviseur de 2.
- 4. 5 est un diviseur de 2480.

- 5. 2 est un multiple de 1700.
- **6.** 5 est divisible par 1850.
- 7.1745 est divisible par 2.
- 8. 1415 est divisible par 5.





Pour chaque affirmation, indiquer si elle est vraie ou fausse.

- $\mathbf{1.}\ 548$  est un multiple de 2.
- 2. 3185 est un diviseur de 5.
- 3. 1173 est divisible par 2.
- 4. 5 est un diviseur de 3220.

- 5.5 est divisible par 4345.
- 6. 2 est un diviseur de 785.
- 7. 1763 est un multiple de 2.
- 8. 5 est un multiple de 3045.





Pour chaque affirmation, indiquer si elle est vraie ou fausse.

- 1. 1268 est divisible par 2.
- **2.** 4390 est un diviseur de 5.
- 3. 1097 est un multiple de 2.
- 4. 5 est un multiple de 2670.

- 5. 5 est un diviseur de 2859.
- 6. 1472 est un multiple de 2.
- 7. 5 est un diviseur de 2920.
- 8. 2 est divisible par 950.





Pour chaque affirmation, indiquer si elle est vraie ou fausse.

- $\mathbf{1.}\ 2\,397$  est un multiple de 5.
- 2. 2 est un multiple de 626.
- 3. 550 est un diviseur de 2.
- 4. 5 est un diviseur de 4145.

- 5.3575 est un multiple de 5.
- **6.** 538 est divisible par 2.
- 7. 5 est un diviseur de 3556.
- 8. 1377 est divisible par 2.





Pour chaque affirmation, indiquer si elle est vraie ou fausse.

- $\mathbf{1.}\ 3494$  est un multiple de 5.
- 2. 2 est un multiple de 714.
- 3.3075 est divisible par 5.
- $\mathbf{4.}\ 1593$  est divisible par 2.

- **5.** 2 est divisible par 1228.
- 6. 5 est un diviseur de 1475.
- 7. 5 est un diviseur de 4927.
- 8. 1796 est un multiple de 2.





Pour chaque affirmation, indiquer si elle est vraie ou fausse.

- 1.5 est un multiple de 3800.
- 2. 2 est un diviseur de 805.
- 3. 956 est un diviseur de 2.
- $\mathbf{4.}\ 3\,435$  est un multiple de 5.

- $\mathbf{5.}\ 4928$  est un multiple de 5.
- **6.** 1390 est divisible par 2.
- 7. 943 est divisible par 2.
- 8. 5 est un diviseur de 2115.





Pour chaque affirmation, indiquer si elle est vraie ou fausse.

- 1. 1314 est un diviseur de 2.
- 2. 1654 est divisible par 5.
- **3.** 2 est un diviseur de 1904.
- $\mathbf{4.}\ 2034$  est un multiple de 5.

- 5. 5 est divisible par 1600.
- 6. 2 est un multiple de 1986.
- 7. 5 est un diviseur de 1246.
- 8. 520 est divisible par 2.





Pour chaque affirmation, indiquer si elle est vraie ou fausse.

- $\mathbf{1.}\ 589$  est un multiple de 2.
- 2. 2466 est divisible par 5.
- 3. 2 est un diviseur de 1306.
- 4. 1150 est un diviseur de 5.

- $\mathbf{5.}$  4680 est un multiple de  $\mathbf{5.}$
- **6.** 1554 est divisible par 2.
- 7. 5 est un multiple de 4040.
- 8. 2 est un diviseur de 1583.





Pour chaque affirmation, indiquer si elle est vraie ou fausse.

- $\mathbf{1.}\ 1775$  est un multiple de 2.
- 2. 5 est un diviseur de 3606.
- 3.4440 est un multiple de 5.
- 4. 438 est divisible par 2.

- **5.** 2 est un diviseur de 1074.
- **6.** 5 est divisible par 4 220.
- 7. 560 est un diviseur de 2.
- 8. 4523 est divisible par 5.





Pour chaque affirmation, indiquer si elle est vraie ou fausse.

- 1.5 est un multiple de 4755.
- 2. 2 est un diviseur de 1666.
- 3. 3175 est un diviseur de 5.
- 4. 1746 est divisible par 2.

- 5.3533 est un multiple de 5.
- **6.** 1463 est divisible par 2.
- 7.3520 est un multiple de 5.
- 8. 2 est divisible par 1300.





Pour chaque affirmation, indiquer si elle est vraie ou fausse.

- 1. 2 est un multiple de 1908.
- 2. 5 est un diviseur de 2900.
- 3. 2 est divisible par 1192.
- 4. 3370 est un diviseur de 5.

- **5.** 666 est divisible par 2.
- 6. 5 est un diviseur de 2307.
- 7. 986 est un multiple de 2.
- 8. 2648 est divisible par 5.





Pour chaque affirmation, indiquer si elle est vraie ou fausse.

- 1. 1818 est un diviseur de 2.
- 2. 2968 est divisible par 5.
- 3.4320 est divisible par 5.
- 4. 2 est divisible par 698.

- $\mathbf{5.}$  673 est un multiple de 2.
- 6. 5 est un diviseur de 4196.
- 7. 2 est un multiple de 1670.
- 8.4625 est un multiple de 5.







Pour chaque affirmation, indiquer si elle est vraie ou fausse.

- $\mathbf{1.}\ 1630$  est un multiple de 5.
- 2. 2 est un multiple de 1032.
- 3. 752 est divisible par 2.
- 4. 5 est un diviseur de 2851.

- **5.** 3148 est divisible par 5.
- 6. 1611 est un multiple de 2.
- 7. 2 est divisible par 1788.
- 8. 3130 est un diviseur de 5.





Pour chaque affirmation, indiquer si elle est vraie ou fausse.

- $\mathbf{1.}$  868 est un multiple de 2.
- 2. 5 est divisible par 1700.
- 3. 1205 est un multiple de 2.
- 4. 5 est un diviseur de 1838.

- 5. 5 est un multiple de 2890.
- 6. 932 est un diviseur de 2.
- **7.** 1523 est divisible par 2.
- 8. 5 est un diviseur de 1875.





Pour chaque affirmation, indiquer si elle est vraie ou fausse.

- 1. 2 est un diviseur de 614.
- 2. 3415 est un multiple de 5.
- 3.3650 est un diviseur de 5.
- 4. 1729 est divisible par 2.

- 5. 2 est un multiple de 1226.
- **6.** 2070 est divisible par 5.
- 7. 2 est divisible par 1382.
- 8.3227 est un multiple de 5.





Pour chaque affirmation, indiquer si elle est vraie ou fausse.

- $\mathbf{1.}\ 4290$  est un multiple de 5.
- 2. 2 est un multiple de 1540.
- 3. 1351 est un multiple de 2.
- 4. 5 est un diviseur de 1335.

- 5. 1822 est un diviseur de 2.
- **6.** 5 est divisible par 4420.
- 7. 2 est un diviseur de 631.
- 8. 4648 est divisible par 5.





Pour chaque affirmation, indiquer si elle est vraie ou fausse.

- 1. 5 est divisible par 1460.
- 2. 770 est un multiple de 2.
- 3. 1776 est divisible par 2.
- 4. 5 est un multiple de 3415.

- 5. 5 est un diviseur de 1510.
- 6. 2 est un diviseur de 1165.
- **7.** 1990 est un diviseur de 2.
- 8. 2564 est divisible par 5.





Pour chaque affirmation, indiquer si elle est vraie ou fausse.

- 1. 5 est divisible par 1100.
- 2. 1898 est un diviseur de 2.
- $\mathbf{3.}$  785 est divisible par 2.
- 4.3896 est un multiple de 5.

- 5.3745 est un multiple de 5.
- **6.** 2 est un diviseur de 1655.
- 7. 2 est un diviseur de 1628.
- 8. 3030 est divisible par 5.





Pour chaque affirmation, indiquer si elle est vraie ou fausse.

- 1. 1875 est divisible par 5.
- 2. 2 est un diviseur de 1632.
- 3. 864 est un diviseur de 2.
- 4. 5 est un multiple de 1085.

- **5.** 2 est divisible par 1 200.
- **6.** 3866 est divisible par 5.
- 7. 5 est un diviseur de 3591.
- 8. 1749 est un multiple de 2.





Pour chaque affirmation, indiquer si elle est vraie ou fausse.

- 1. 504 est divisible par 2.
- 2. 4846 est un multiple de 5.
- 3.4355 est un multiple de 5.
- 4. 2 est un diviseur de 980.

- 5. 5 est un diviseur de 4128.
- 6. 2 est un multiple de 522.
- **7.** 3 709 est divisible par 5.
- 8. 1338 est un diviseur de 2.





Pour chaque affirmation, indiquer si elle est vraie ou fausse.

- 1. 732 est divisible par 2.
- 2. 5 est un diviseur de 3395.
- 3. 2238 est divisible par 5.
- 4. 2 est un diviseur de 451.

- $\mathbf{5.}$  783 est un multiple de 2.
- 6. 3585 est un diviseur de 5.
- 7. 5 est un multiple de 2945.
- 8. 948 est un multiple de 2.





Pour chaque affirmation, indiquer si elle est vraie ou fausse.

- 1. 5 est divisible par 1105.
- 2. 1870 est divisible par 2.
- **3.** 2 243 est divisible par 5.
- $\mathbf{4.}\ 1088\ \mathrm{est}\ \mathrm{un}\ \mathrm{multiple}\ \mathrm{de}\ 2.$

- 5. 2255 est un diviseur de 5.
- 6. 2 est un diviseur de 656.
- 7. 519 est un multiple de 2.
- 8. 5 est un diviseur de 1633.



#### Corrections '



- 1. 922 est divisible par 2 : Vrai, car son chiffre des unités est 0, 2, 4, 6 ou 8.
- 2. 5 est divisible par 2080 : Faux, il faudrait plutôt dire 2080 est divisible par 5, car son chiffre des unités est 0, ou 5.
- 3. 2 est un multiple de 564 : Faux, il faudrait plutôt dire 564 est un multiple de 2, car son chiffre des unités est 0, 2, 4, 6 ou 8.
- 4. 2906 est un multiple de 5 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0, ou

5.

- **5.** 5 est un diviseur de 1 220 : Vrai, car son chiffre des unités est 0, ou 5.
- **6.** 1 022 est un multiple de 2 : Vrai, car son chiffre des unités est 0, 2, 4, 6 ou 8.
- 7. 5 est un diviseur de 4572 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0, ou 5.
- 8. 447 est divisible par 2 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0, 2, 4, 6 ou 8.



#### Corrections -



- 1. 2735 est divisible par 5 : Vrai, car son chiffre des unités est 0, ou 5.
- 2. 2 est un diviseur de 1125 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0, 2, 4, 6 ou 8.
- 3. 2 est divisible par 616 : Faux, il faudrait plutôt dire 616 est divisible par 2, car son chiffre des unités est 0, 2, 4, 6 ou 8.
- **4.** 1505 est un multiple de 5 : Vrai, car son chiffre des unités est 0, ou 5.
- **5.** 2 est un diviseur de 1238 : Vrai, car son chiffre des unités est 0, 2, 4, 6

ou 8.

- 6. 5 est un multiple de 4115 : Faux, il faudrait plutôt dire 4115 est un multiple de 5, car son chiffre des unités est 0, ou 5.
- 7. 4900 est un diviseur de 5 : Faux, il faudrait plutôt dire 5 est un diviseur de 4900, car son chiffre des unités est 0, ou 5.
- **8.** 439 est divisible par 2 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0, 2, 4, 6 ou 8.



#### Corrections -



- 1. 4716 est un multiple de 5 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0, ou 5.
- 2. 1442 est un multiple de 2 : Vrai, car son chiffre des unités est 0, 2, 4, 6 ou 8.
- 3. 1436 est un diviseur de 2 : Faux, il faudrait plutôt dire 2 est un diviseur de 1436, car son chiffre des unités est 0, 2, 4, 6 ou 8.
- **4.** 5 est un diviseur de 2480 : Vrai, car son chiffre des unités est 0, ou 5.
- 5. 2 est un multiple de 1700 : Faux,

- il faudrait plutôt dire 1700 est un multiple de 2, car son chiffre des unités est 0, 2, 4, 6 ou 8.
- 6. 5 est divisible par 1850 : Faux, il faudrait plutôt dire 1850 est divisible par 5, car son chiffre des unités est 0, ou 5.
- 7. 1745 est divisible par 2 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0, 2, 4, 6 ou 8.
- 8. 1415 est divisible par 5 : Vrai, car son chiffre des unités est 0, ou 5.



#### Corrections •



- 1. 548 est un multiple de 2 : Vrai, car son chiffre des unités est 0, 2, 4, 6 ou 8.
- 2. 3185 est un diviseur de 5 : Faux, il faudrait plutôt dire 5 est un diviseur de 3185, car son chiffre des unités est 0, ou 5.
- **3.** 1173 est divisible par 2 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0, 2, 4, 6 ou 8.
- 4. 5 est un diviseur de  $3\,220$  : Vrai, car son chiffre des unités est 0, ou 5.
- 5. 5 est divisible par 4345 : Faux, il

- faudrait plutôt dire 4345 est divisible par 5, car son chiffre des unités est 0, ou 5.
- **6.** 2 est un diviseur de 785 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0, 2, 4, 6 ou 8.
- 7. 1763 est un multiple de 2 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0, 2, 4, 6 ou 8.
- 8. 5 est un multiple de 3 045 : Faux, il faudrait plutôt dire 3045 est un multiple de 5, car son chiffre des unités est 0, ou 5.



#### Corrections '



- 1. 1 268 est divisible par 2 : Vrai, car son chiffre des unités est 0, 2, 4, 6 ou 8.
- 2. 4390 est un diviseur de 5 : Faux, il faudrait plutôt dire 5 est un diviseur de 4390, car son chiffre des unités est 0, ou 5.
- **3.** 1 097 est un multiple de 2 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0, 2, 4, 6 ou 8.
- **4.** 5 est un multiple de 2670 : Faux, il faudrait plutôt dire 2670 est un multiple de 5, car son chiffre des unités

est 0, ou 5.

- **5.** 5 est un diviseur de 2859 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0, ou 5.
- **6.** 1 472 est un multiple de 2 : Vrai, car son chiffre des unités est 0, 2, 4, 6 ou 8.
- 7. 5 est un diviseur de 2920 : Vrai, car son chiffre des unités est 0, ou 5.
- 8. 2 est divisible par 950 : Faux, il faudrait plutôt dire 950 est divisible par 2, car son chiffre des unités est 0, 2, 4, 6 ou 8.



#### Corrections



- 1. 2 397 est un multiple de 5 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0, ou 5.
- 2. 2 est un multiple de 626 : Faux, il faudrait plutôt dire 626 est un multiple de 2, car son chiffre des unités est 0, 2, 4, 6 ou 8.
- **3.** 550 est un diviseur de 2 : Faux, il faudrait plutôt dire 2 est un diviseur de 550, car son chiffre des unités est 0, 2, 4, 6 ou 8.
- 4. 5 est un diviseur de 4145 : Vrai, car

son chiffre des unités est 0, ou 5.

- **5.** 3 575 est un multiple de 5 : Vrai, car son chiffre des unités est 0, ou 5.
- **6.** 538 est divisible par 2 : Vrai, car son chiffre des unités est 0, 2, 4, 6 ou 8.
- 7. 5 est un diviseur de 3 556 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0, ou 5.
- 8. 1377 est divisible par 2 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0, 2, 4, 6 ou 8.



#### Corrections



- 1. 3 494 est un multiple de 5 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0, ou 5.
- 2. 2 est un multiple de 714 : Faux, il faudrait plutôt dire 714 est un multiple de 2, car son chiffre des unités est 0, 2, 4, 6 ou 8.
- **3.** 3 075 est divisible par 5 : Vrai, car son chiffre des unités est 0, ou 5.
- **4.** 1593 est divisible par 2 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0, 2, 4, 6 ou 8.

- 5. 2 est divisible par 1228 : Faux, il faudrait plutôt dire 1228 est divisible par 2, car son chiffre des unités est 0, 2, 4, 6 ou 8.
- **6.** 5 est un diviseur de 1475 : Vrai, car son chiffre des unités est 0, ou 5.
- 7. 5 est un diviseur de 4927 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0, ou 5.
- 8. 1796 est un multiple de 2 : Vrai, car son chiffre des unités est 0, 2, 4, 6 ou 8.



#### Corrections '



- 1. 5 est un multiple de 3 800 : Faux, il faudrait plutôt dire 3800 est un multiple de 5, car son chiffre des unités est 0, ou 5.
- 2. 2 est un diviseur de 805 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0, 2, 4, 6 ou 8.
- 3. 956 est un diviseur de 2 : Faux, il faudrait plutôt dire 2 est un diviseur de 956, car son chiffre des unités est 0, 2, 4, 6 ou 8.
- 4. 3435 est un multiple de 5 : Vrai, car

- son chiffre des unités est 0, ou 5.
- **5.** 4 928 est un multiple de 5 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0, ou 5.
- **6.** 1 390 est divisible par 2 : Vrai, car son chiffre des unités est 0, 2, 4, 6 ou 8.
- 7. 943 est divisible par 2 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0, 2, 4, 6 ou 8.
- 8. 5 est un diviseur de 2115 : Vrai, car son chiffre des unités est 0, ou 5.



#### Corrections •



- 1. 1314 est un diviseur de 2 : Faux, il faudrait plutôt dire 2 est un diviseur de 1314, car son chiffre des unités est 0, 2, 4, 6 ou 8.
- 2. 1654 est divisible par 5 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0, ou 5.
- **3.** 2 est un diviseur de 1904 : Vrai, car son chiffre des unités est 0, 2, 4, 6 ou 8.
- **4.** 2 034 est un multiple de 5 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0, ou 5.

- 5. 5 est divisible par 1600 : Faux, il faudrait plutôt dire 1600 est divisible par 5, car son chiffre des unités est 0, ou 5.
- 6. 2 est un multiple de 1986 : Faux, il faudrait plutôt dire 1986 est un multiple de 2, car son chiffre des unités est 0, 2, 4, 6 ou 8.
- 7. 5 est un diviseur de 1246 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0, ou 5.
- 8. 520 est divisible par 2 : Vrai, car son chiffre des unités est 0, 2, 4, 6 ou 8.



#### Corrections •



- 1. 589 est un multiple de 2 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0, 2, 4, 6 ou 8.
- 2. 2466 est divisible par 5 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0, ou 5.
- **3.** 2 est un diviseur de 1306 : Vrai, car son chiffre des unités est 0, 2, 4, 6 ou 8.
- **4.** 1150 est un diviseur de 5 : Faux, il faudrait plutôt dire 5 est un diviseur de 1150, car son chiffre des unités est 0, ou 5.

- **5.** 4680 est un multiple de 5 : Vrai, car son chiffre des unités est 0, ou 5.
- **6.** 1554 est divisible par 2 : Vrai, car son chiffre des unités est 0, 2, 4, 6 ou 8.
- 7. 5 est un multiple de 4040 : Faux, il faudrait plutôt dire 4040 est un multiple de 5, car son chiffre des unités est 0, ou 5.
- 8. 2 est un diviseur de 1583 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0, 2, 4, 6 ou 8.



#### Corrections



- 1. 1775 est un multiple de 2 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0, 2, 4, 6 ou 8.
- **2.** 5 est un diviseur de  $3\,606$  : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0, ou 5.
- **3.** 4 440 est un multiple de 5 : Vrai, car son chiffre des unités est 0, ou 5.
- **4.** 438 est divisible par 2 : Vrai, car son chiffre des unités est 0, 2, 4, 6 ou 8.
- **5.** 2 est un diviseur de 1074 : Vrai, car son chiffre des unités est 0, 2, 4, 6

011 8.

- 6. 5 est divisible par 4220 : Faux, il faudrait plutôt dire 4220 est divisible par 5, car son chiffre des unités est 0, ou 5.
- 7. 560 est un diviseur de 2 : Faux, il faudrait plutôt dire 2 est un diviseur de 560, car son chiffre des unités est 0, 2, 4, 6 ou 8.
- 8. 4523 est divisible par 5 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0, ou 5.



#### Corrections '



- 1. 5 est un multiple de 4755 : Faux, il faudrait plutôt dire 4755 est un multiple de 5, car son chiffre des unités est 0, ou 5.
- 2. 2 est un diviseur de 1666 : Vrai, car son chiffre des unités est 0, 2, 4, 6 ou 8.
- **3.** 3175 est un diviseur de 5 : Faux, il faudrait plutôt dire 5 est un diviseur de 3175, car son chiffre des unités est 0, ou 5.
- **4.** 1746 est divisible par 2 : Vrai, car son chiffre des unités est 0, 2, 4, 6

ou 8.

- **5.** 3 533 est un multiple de 5 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0, ou 5.
- 6. 1463 est divisible par 2 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0, 2, 4, 6 ou 8.
- 7. 3 520 est un multiple de 5 : Vrai, car son chiffre des unités est 0, ou 5.
- 8. 2 est divisible par 1300 : Faux, il faudrait plutôt dire 1300 est divisible par 2, car son chiffre des unités est 0, 2, 4, 6 ou 8.





- 1. 2 est un multiple de 1908 : Faux, il faudrait plutôt dire 1908 est un multiple de 2, car son chiffre des unités est 0, 2, 4, 6 ou 8.
- 2. 5 est un diviseur de 2900 : Vrai, car son chiffre des unités est 0, ou 5.
- 3. 2 est divisible par 1192 : Faux, il faudrait plutôt dire 1192 est divisible par 2, car son chiffre des unités est 0, 2, 4, 6 ou 8.
- **4.** 3 370 est un diviseur de 5 : Faux, il faudrait plutôt dire 5 est un diviseur de 3 370, car son chiffre des unités est

0, ou 5.

- 5. 666 est divisible par 2 : Vrai, car son chiffre des unités est 0, 2, 4, 6 ou 8.
- **6.** 5 est un diviseur de 2 307 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0, ou 5.
- 7. 986 est un multiple de 2 : Vrai, car son chiffre des unités est 0, 2, 4, 6 ou 8.
- 8. 2648 est divisible par 5 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0, ou 5.





- 1. 1818 est un diviseur de 2 : Faux, il faudrait plutôt dire 2 est un diviseur de 1818, car son chiffre des unités est 0, 2, 4, 6 ou 8.
- 2. 2968 est divisible par 5 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0, ou 5.
- **3.** 4 320 est divisible par 5 : Vrai, car son chiffre des unités est 0, ou 5.
- 4. 2 est divisible par 698 : Faux, il faudrait plutôt dire 698 est divisible par 2, car son chiffre des unités est 0, 2, 4, 6 ou 8.

- 5. 673 est un multiple de 2 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0, 2, 4, 6 ou 8.
- **6.** 5 est un diviseur de 4196 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0, ou 5.
- 7. 2 est un multiple de 1670 : Faux, il faudrait plutôt dire 1670 est un multiple de 2, car son chiffre des unités est 0, 2, 4, 6 ou 8.
- 8. 4625 est un multiple de 5 : Vrai, car son chiffre des unités est 0, ou 5.





- 1. 1630 est un multiple de 5 : Vrai, car son chiffre des unités est 0, ou 5.
- 2. 2 est un multiple de 1032 : Faux, il faudrait plutôt dire 1032 est un multiple de 2, car son chiffre des unités est 0, 2, 4, 6 ou 8.
- **3.** 752 est divisible par 2 : Vrai, car son chiffre des unités est 0, 2, 4, 6 ou 8.
- **4.** 5 est un diviseur de 2851 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0, ou 5.
- **5.** 3 148 est divisible par 5 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0, ou

5.

- **6.** 1611 est un multiple de 2 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0, 2, 4, 6 ou 8.
- 7. 2 est divisible par 1788 : Faux, il faudrait plutôt dire 1788 est divisible par 2, car son chiffre des unités est 0, 2, 4, 6 ou 8.
- 8. 3130 est un diviseur de 5 : Faux, il faudrait plutôt dire 5 est un diviseur de 3130, car son chiffre des unités est 0, ou 5.





- 1. 868 est un multiple de 2 : Vrai, car son chiffre des unités est 0, 2, 4, 6 ou 8.
- 2. 5 est divisible par 1700 : Faux, il faudrait plutôt dire 1700 est divisible par 5, car son chiffre des unités est 0, ou 5.
- **3.** 1 205 est un multiple de 2 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0, 2, 4, 6 ou 8.
- **4.** 5 est un diviseur de 1838 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0, ou 5.

- 5. 5 est un multiple de 2890 : Faux, il faudrait plutôt dire 2890 est un multiple de 5, car son chiffre des unités est 0, ou 5.
- 6. 932 est un diviseur de 2 : Faux, il faudrait plutôt dire 2 est un diviseur de 932, car son chiffre des unités est 0, 2, 4, 6 ou 8.
- 7. 1523 est divisible par 2 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0, 2, 4, 6 ou 8.
- 8. 5 est un diviseur de 1875 : Vrai, car son chiffre des unités est 0, ou 5.





- 1. 2 est un diviseur de 614 : Vrai, car son chiffre des unités est 0, 2, 4, 6 ou 8.
- 2. 3415 est un multiple de 5 : Vrai, car son chiffre des unités est 0, ou 5.
- **3.** 3650 est un diviseur de 5 : Faux, il faudrait plutôt dire 5 est un diviseur de 3650, car son chiffre des unités est 0, ou 5.
- **4.** 1729 est divisible par 2 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0, 2, 4, 6 ou 8.
- 5. 2 est un multiple de 1226 : Faux,

- il faudrait plutôt dire 1226 est un multiple de 2, car son chiffre des unités est 0, 2, 4, 6 ou 8.
- **6.** 2 070 est divisible par 5 : Vrai, car son chiffre des unités est 0, ou 5.
- 7. 2 est divisible par 1382 : Faux, il faudrait plutôt dire 1382 est divisible par 2, car son chiffre des unités est 0, 2, 4, 6 ou 8.
- 8. 3 227 est un multiple de 5 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0, ou 5.





- 1. 4 290 est un multiple de 5 : Vrai, car son chiffre des unités est 0, ou 5.
- 2. 2 est un multiple de 1540 : Faux, il faudrait plutôt dire 1540 est un multiple de 2, car son chiffre des unités est 0, 2, 4, 6 ou 8.
- **3.** 1 351 est un multiple de 2 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0, 2, 4, 6 ou 8.
- **4.** 5 est un diviseur de 1335 : Vrai, car son chiffre des unités est 0, ou 5.
- **5.** 1822 est un diviseur de 2 : Faux, il faudrait plutôt dire 2 est un diviseur

- de  $1\,822$ , car son chiffre des unités est  $0,\ 2,\ 4,\ 6$  ou 8.
- 6. 5 est divisible par 4420 : Faux, il faudrait plutôt dire 4420 est divisible par 5, car son chiffre des unités est 0, ou 5.
- 7. 2 est un diviseur de 631 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0, 2, 4, 6 ou 8.
- **8.** 4648 est divisible par 5 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0, ou 5.





- 1. 5 est divisible par 1460 : Faux, il faudrait plutôt dire 1460 est divisible par 5, car son chiffre des unités est 0, ou 5.
- 2. 770 est un multiple de 2 : Vrai, car son chiffre des unités est 0, 2, 4, 6 ou 8.
- **3.** 1776 est divisible par 2 : Vrai, car son chiffre des unités est 0, 2, 4, 6 ou 8.
- **4.** 5 est un multiple de 3415 : Faux, il faudrait plutôt dire 3415 est un multiple de 5, car son chiffre des unités

est 0, ou 5.

- **5.** 5 est un diviseur de 1510 : Vrai, car son chiffre des unités est 0, ou 5.
- **6.** 2 est un diviseur de 1165 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0, 2, 4, 6 ou 8.
- 7. 1990 est un diviseur de 2 : Faux, il faudrait plutôt dire 2 est un diviseur de 1990, car son chiffre des unités est 0, 2, 4, 6 ou 8.
- 8. 2564 est divisible par 5 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0, ou 5





- 1. 5 est divisible par 1100 : Faux, il faudrait plutôt dire 1100 est divisible par 5, car son chiffre des unités est 0, ou 5.
- 2. 1898 est un diviseur de 2 : Faux, il faudrait plutôt dire 2 est un diviseur de 1898, car son chiffre des unités est 0, 2, 4, 6 ou 8.
- **3.** 785 est divisible par 2 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0, 2, 4, 6 ou 8.
- 4. 3896 est un multiple de 5 : Faux, car

- son chiffre des unités n'est pas 0, ou 5.
- **5.** 3 745 est un multiple de 5 : Vrai, car son chiffre des unités est 0, ou 5.
- **6.** 2 est un diviseur de 1655 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0, 2, 4, 6 ou 8.
- 7. 2 est un diviseur de 1628 : Vrai, car son chiffre des unités est 0, 2, 4, 6 ou 8.
- **8.** 3 0 30 est divisible par 5 : Vrai, car son chiffre des unités est 0, ou 5.





- 1. 1875 est divisible par 5 : Vrai, car son chiffre des unités est 0, ou 5.
- 2. 2 est un diviseur de 1632 : Vrai, car son chiffre des unités est 0, 2, 4, 6 ou 8.
- 3. 864 est un diviseur de 2 : Faux, il faudrait plutôt dire 2 est un diviseur de 864, car son chiffre des unités est 0, 2, 4, 6 ou 8.
- **4.** 5 est un multiple de 1085 : Faux, il faudrait plutôt dire 1085 est un multiple de 5, car son chiffre des unités est 0, ou 5.

- 5. 2 est divisible par 1200 : Faux, il faudrait plutôt dire 1200 est divisible par 2, car son chiffre des unités est 0, 2, 4, 6 ou 8.
- **6.** 3 866 est divisible par 5 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0, ou 5.
- 7. 5 est un diviseur de 3591 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0, ou 5.
- 8. 1749 est un multiple de 2 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0, 2, 4, 6 ou 8.





- 1. 504 est divisible par 2 : Vrai, car son chiffre des unités est 0, 2, 4, 6 ou 8.
- 2. 4846 est un multiple de 5 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0, ou 5.
- **3.**  $4\,355$  est un multiple de 5 : Vrai, car son chiffre des unités est 0, ou 5.
- **4.** 2 est un diviseur de 980 : Vrai, car son chiffre des unités est 0, 2, 4, 6 ou 8.
- **5.** 5 est un diviseur de 4128 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0, ou

5.

- 6. 2 est un multiple de 522 : Faux, il faudrait plutôt dire 522 est un multiple de 2, car son chiffre des unités est 0, 2, 4, 6 ou 8.
- 7. 3709 est divisible par 5 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0, ou 5.
- 8. 1338 est un diviseur de 2 : Faux, il faudrait plutôt dire 2 est un diviseur de 1338, car son chiffre des unités est 0, 2, 4, 6 ou 8.





- 1. 732 est divisible par 2 : Vrai, car son chiffre des unités est 0, 2, 4, 6 ou 8.
- 2. 5 est un diviseur de 3 395 : Vrai, car son chiffre des unités est 0, ou 5.
- **3.** 2 238 est divisible par 5 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0, ou 5.
- 4. 2 est un diviseur de 451 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0, 2, 4, 6 ou 8.
- **5.** 783 est un multiple de 2 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0, 2,

4, 6 ou 8.

- 6. 3585 est un diviseur de 5 : Faux, il faudrait plutôt dire 5 est un diviseur de 3585, car son chiffre des unités est 0, ou 5.
- 7. 5 est un multiple de 2945 : Faux, il faudrait plutôt dire 2945 est un multiple de 5, car son chiffre des unités est 0, ou 5.
- 8. 948 est un multiple de 2 : Vrai, car son chiffre des unités est 0, 2, 4, 6 ou 8.





- 1. 5 est divisible par 1105 : Faux, il faudrait plutôt dire 1105 est divisible par 5, car son chiffre des unités est 0, ou 5.
- 2. 1870 est divisible par 2 : Vrai, car son chiffre des unités est 0, 2, 4, 6 ou 8.
- **3.** 2 243 est divisible par 5 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0, ou 5.
- **4.** 1 088 est un multiple de 2 : Vrai, car son chiffre des unités est 0, 2, 4, 6 ou 8.

- 5. 2255 est un diviseur de 5 : Faux, il faudrait plutôt dire 5 est un diviseur de 2255, car son chiffre des unités est 0, ou 5.
- 6. 2 est un diviseur de 656 : Vrai, car son chiffre des unités est 0, 2, 4, 6 ou 8.
- 7. 519 est un multiple de 2 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0, 2, 4, 6 ou 8.
- 8. 5 est un diviseur de 1633 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0, ou 5.