



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

6N43-3

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.

6N43-3

- |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| 1. 2735 est divisible par 5.  | 5. 2 est un diviseur de 1238. |
| 2. 2 est un diviseur de 1125. | 6. 5 est un multiple de 4115. |
| 3. 2 est divisible par 616.   | 7. 4900 est un diviseur de 5. |
| 4. 1505 est un multiple de 5. | 8. 439 est divisible par 2.   |



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

6N43-3

1. 4 716 est un multiple de 5.
2. 1 442 est un multiple de 2.
3. 1 436 est un diviseur de 2.
4. 5 est un diviseur de 2 480.
5. 2 est un multiple de 1 700.
6. 5 est divisible par 1 850.
7. 1 745 est divisible par 2.
8. 1 415 est divisible par 5.



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

6N43-3

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.

6N43-3

1. 1 268 est divisible par 2.
2. 4 390 est un diviseur de 5.
3. 1 097 est un multiple de 2.
4. 5 est un multiple de 2 670.
5. 5 est un diviseur de 2 859.
6. 1 472 est un multiple de 2.
7. 5 est un diviseur de 2 920.
8. 2 est divisible par 950.



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

6N43-3

1. 2397 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.

6N43-3

1. 3 494 est un multiple de 5.
2. 2 est un multiple de 714.
3. 3 075 est divisible par 5.
4. 1 593 est divisible par 2.
5. 2 est divisible par 1 228.
6. 5 est un diviseur de 1 475.
7. 5 est un diviseur de 4 927.
8. 1 796 est un multiple de 2.



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

6N43-3

1. 5 est un multiple de 3800.
2. 2 est un diviseur de 805.
3. 956 est un diviseur de 2.
4. 3435 est un multiple de 5.
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.

6N43-3

1. 1314 est un diviseur de 2.
2. 1654 est divisible par 5.
3. 2 est un diviseur de 1904.
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.

6N43-3

- |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| 1. 589 est un multiple de 2.  | 5. 4680 est un multiple de 5. |
| 2. 2466 est divisible par 5.  | 6. 1554 est divisible par 2.  |
| 3. 2 est un diviseur de 1306. | 7. 5 est un multiple de 4040. |
| 4. 1150 est un diviseur de 5. | 8. 2 est un diviseur de 1583. |



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

6N43-3

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 4220.
7. 560 est un diviseur de 2.
8. 4523 est divisible par 5.



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

6N43-3

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.

6N43-3

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.

6N43-3

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.
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.

6N43-3

1. 1 630 est un multiple de 5.
2. 2 est un multiple de 1 032.
3. 752 est divisible par 2.
4. 5 est un diviseur de 2 851.
5. 3 148 est divisible par 5.
6. 1 611 est un multiple de 2.
7. 2 est divisible par 1 788.
8. 3 130 est un diviseur de 5.



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

6N43-3

- |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| 1. 868 est un multiple de 2.  | 5. 5 est un multiple de 2890. |
| 2. 5 est divisible par 1700.  | 6. 932 est un diviseur de 2.  |
| 3. 1205 est un multiple de 2. | 7. 1523 est divisible par 2.  |
| 4. 5 est un diviseur de 1838. | 8. 5 est un diviseur de 1875. |





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

6N43-3

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.

6N43-3

1. 4 290 est un multiple de 5.
2. 2 est un multiple de 1 540.
3. 1 351 est un multiple de 2.
4. 5 est un diviseur de 1 335.
5. 1 822 est un diviseur de 2.
6. 5 est divisible par 4 420.
7. 2 est un diviseur de 631.
8. 4 648 est divisible par 5.



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

6N43-3

- |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| 1. 5 est divisible par 1460.  | 5. 5 est un diviseur de 1510. |
| 2. 770 est un multiple de 2.  | 6. 2 est un diviseur de 1165. |
| 3. 1776 est divisible par 2.  | 7. 1990 est un diviseur de 2. |
| 4. 5 est un multiple de 3415. | 8. 2564 est divisible par 5.  |



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

6N43-3

1. 5 est divisible par 1100.
2. 1898 est un diviseur de 2.
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.

6N43-3

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 1200.
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.

6N43-3

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. 3709 est divisible par 5.
8. 1338 est un diviseur de 2.



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

6N43-3

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.
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.

6N43-3

1. 5 est divisible par 1105.
2. 1870 est divisible par 2.
3. 2243 est divisible par 5.
4. 1088 est un multiple 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

### EX 1

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 1220 : Vrai, car son chiffre des unités est 0, ou 5.
6. 1022 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

EX  
1

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

EX  
1

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

EX  
1

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 3220 : 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 3045 : Faux, il faudrait plutôt dire 3045 est un multiple de 5, car son chiffre des unités est 0, ou 5.

## Corrections

EX  
1

1. 1268 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. 1097 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. 1472 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

EX  
1

1. 2397 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. 3575 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 3556 : 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

EX  
1

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. 1 593 est divisible par 2 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0, 2, 4, 6 ou 8.
5. 2 est divisible par 1 228 : Faux, il faudrait plutôt dire 1 228 est divisible par 2, car son chiffre des unités est 0, 2, 4, 6 ou 8.
6. 5 est un diviseur de 1 475 : Vrai, car son chiffre des unités est 0, ou 5.
7. 5 est un diviseur de 4 927 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0, ou 5.
8. 1 796 est un multiple de 2 : Vrai, car son chiffre des unités est 0, 2, 4, 6 ou 8.

## Corrections

EX  
1

1. 5 est un multiple de 3800 : 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. 4928 est un multiple de 5 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0, ou 5.
6. 1390 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

EX  
1

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. 2034 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

EX  
1

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

EX  
1

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 3606 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0, ou 5.
3. 4440 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 ou 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

EX  
1

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. 3533 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. 3520 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.

## Corrections

EX  
1

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. 3370 est un diviseur de 5 : Faux, il faudrait plutôt dire 5 est un diviseur de 3370, 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 2307 : 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.

## Corrections

EX  
1

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. 4320 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.

## Corrections

EX  
1

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. 3148 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.

## Corrections

EX  
1

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. 1205 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.



## Corrections

EX  
1

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. 2070 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. 3227 est un multiple de 5 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0, ou 5.

## Corrections

EX  
1

1. 4290 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. 1351 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 1822, 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.

## Corrections

EX  
1

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.

## Corrections

EX  
1

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. 3745 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. 3030 est divisible par 5 : Vrai, car son chiffre des unités est 0, ou 5.

## Corrections

EX  
1

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. 3866 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.

## Corrections

EX  
1

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. 4355 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.

## Corrections

EX  
1

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 3395 : Vrai, car son chiffre des unités est 0, ou 5.
3. 2238 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.

## Corrections

EX  
1

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. 2243 est divisible par 5 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0, ou 5.
4. 1088 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.