



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

6N43-3

1. 10 est un multiple de 7 440.
2. 9 900 est un multiple de 10.
3. 10 est divisible par 8 360.
4. 10 est un diviseur de 4 055.
5. 10 est un diviseur de 6 170.
6. 2 543 est divisible par 10.
7. 2 020 est un diviseur de 10.
8. 8 630 est divisible par 10.



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

6N43-3

1. 2773 est divisible par 10.
2. 10 est un diviseur de 7418.
3. 10 est un diviseur de 8440.
4. 9089 est un multiple de 10.
5. 10 est divisible par 2840.
6. 4960 est un multiple de 10.
7. 8530 est un diviseur de 10.
8. 10 est un multiple de 5990.



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

6N43-3

1. 3 471 est un multiple de 10.
2. 10 est divisible par 2 890.
3. 10 est un diviseur de 7 256.
4. 6 060 est divisible par 10.
5. 5 750 est un diviseur de 10.
6. 3 549 est divisible par 10.
7. 10 est un multiple de 7 010.
8. 5 090 est un multiple de 10.



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

6N43-3

1. 3 530 est un multiple de 10.
2. 10 est un diviseur de 3 633.
3. 10 est divisible par 5 580.
4. 5 960 est divisible par 10.
5. 9 930 est un diviseur de 10.
6. 9 993 est divisible par 10.
7. 10 est un diviseur de 9 780.
8. 2 299 est un multiple de 10.



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

6N43-3

1. 7 103 est divisible par 10.
2. 7 860 est un diviseur de 10.
3. 6 650 est un multiple de 10.
4. 9 740 est divisible par 10.
5. 10 est divisible par 7 650.
6. 10 est un multiple de 3 930.
7. 10 est un diviseur de 6 410.
8. 4 757 est un multiple de 10.



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

6N43-3

1. 10 est divisible par 3 770.
2. 9 503 est un multiple de 10.
3. 10 est un diviseur de 7 390.
4. 6 270 est divisible par 10.
5. 5 370 est un diviseur de 10.
6. 10 est un multiple de 8 130.
7. 4 924 est divisible par 10.
8. 6 130 est un multiple de 10.



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

6N43-3

1. 10 est un diviseur de 4 755.
2. 8 370 est un diviseur de 10.
3. 10 est un multiple de 6 940.
4. 6 760 est un multiple de 10.
5. 10 est un diviseur de 5 360.
6. 10 est divisible par 2 460.
7. 6 302 est un multiple de 10.
8. 1 999 est divisible par 10.



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

6N43-3

1. 9 690 est divisible par 10.
2. 6 830 est un diviseur de 10.
3. 7 601 est divisible par 10.
4. 10 est un diviseur de 4 680.
5. 10 est un multiple de 2 680.
6. 3 060 est un multiple de 10.
7. 10 est divisible par 6 640.
8. 5 824 est un multiple de 10.



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

6N43-3

1. 10 est un multiple de 7 680.
2. 4 440 est un multiple de 10.
3. 4 970 est divisible par 10.
4. 10 est un diviseur de 5 834.
5. 10 est un diviseur de 4 460.
6. 10 est divisible par 2 090.
7. 2 607 est divisible par 10.
8. 5 079 est un multiple de 10.



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

6N43-3

1. 8 650 est divisible par 10.
2. 10 est divisible par 5 630.
3. 2 022 est un multiple de 10.
4. 3 520 est un multiple de 10.
5. 10 est un diviseur de 7 720.
6. 6 417 est divisible par 10.
7. 10 est un diviseur de 2 867.
8. 6 300 est un diviseur de 10.



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

6N43-3

1. 7 230 est divisible par 10.
2. 6 184 est divisible par 10.
3. 10 est un diviseur de 2 336.
4. 9 200 est un diviseur de 10.
5. 6 200 est un multiple de 10.
6. 10 est un multiple de 3 290.
7. 10 est divisible par 8 820.
8. 10 est un diviseur de 8 350.



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

6N43-3

1. 9 004 est un multiple de 10.
2. 10 est un diviseur de 6 650.
3. 2 440 est un diviseur de 10.
4. 10 est un multiple de 3 600.
5. 2 380 est un multiple de 10.
6. 10 est un diviseur de 4 215.
7. 8 090 est divisible par 10.
8. 4 454 est divisible par 10.



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

6N43-3

1. 10 est un diviseur de 8 461.
2. 7 470 est un diviseur de 10.
3. 3 750 est un multiple de 10.
4. 5 398 est divisible par 10.
5. 10 est un diviseur de 3 760.
6. 10 est un multiple de 5 500.
7. 4 601 est un multiple de 10.
8. 10 est divisible par 8 500.



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

6N43-3

1. 10 est un diviseur de 7 590.
2. 2 700 est un multiple de 10.
3. 3 940 est un diviseur de 10.
4. 8 559 est divisible par 10.
5. 10 est un diviseur de 4 283.
6. 10 est divisible par 5 290.
7. 8 850 est divisible par 10.
8. 10 est un multiple de 7 390.



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

6N43-3

1. 10 est un diviseur de 4 248.
2. 7 930 est un diviseur de 10.
3. 9 980 est un multiple de 10.
4. 10 est un multiple de 3 930.
5. 6 855 est divisible par 10.
6. 10 est divisible par 3 030.
7. 8 680 est divisible par 10.
8. 9 365 est un multiple de 10.



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

6N43-3

1. 8 320 est divisible par 10.
2. 10 est un multiple de 6 020.
3. 10 est divisible par 6 930.
4. 6 211 est un multiple de 10.
5. 6 740 est un multiple de 10.
6. 8 860 est un diviseur de 10.
7. 10 est un diviseur de 2 120.
8. 10 est un diviseur de 4 878.



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

6N43-3

1. 10 est un diviseur de 8 261.
2. 8 280 est un diviseur de 10.
3. 10 est un multiple de 3 400.
4. 3 146 est un multiple de 10.
5. 10 est un diviseur de 6 440.
6. 10 est divisible par 6 150.
7. 6 693 est divisible par 10.
8. 3 940 est un multiple de 10.



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

6N43-3

1. 4550 est un multiple de 10.
2. 10 est un multiple de 6740.
3. 10 est un diviseur de 2904.
4. 10 est divisible par 8140.
5. 6772 est un multiple de 10.
6. 6960 est divisible par 10.
7. 4749 est divisible par 10.
8. 10 est un diviseur de 3280.



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

6N43-3

1. 5 760 est divisible par 10.
2. 5 675 est un multiple de 10.
3. 7 730 est un diviseur de 10.
4. 10 est divisible par 4 810.
5. 9 061 est divisible par 10.
6. 2 320 est un multiple de 10.
7. 10 est un diviseur de 5 880.
8. 10 est un multiple de 7 750.



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

6N43-3

1. 8480 est un diviseur de 10.
2. 10 est un diviseur de 5920.
3. 10 est un diviseur de 2319.
4. 2824 est divisible par 10.
5. 9480 est un multiple de 10.
6. 2857 est un multiple de 10.
7. 10 est un multiple de 3030.
8. 10 est divisible par 2780.



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

6N43-3

1. 10 est un multiple de 2 540.
2. 8 680 est un multiple de 10.
3. 2 550 est divisible par 10.
4. 2 640 est un diviseur de 10.
5. 10 est un diviseur de 7 650.
6. 6 975 est un multiple de 10.
7. 9 777 est divisible par 10.
8. 10 est divisible par 6 960.



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

6N43-3

1. 10 est un diviseur de 5 406.
2. 8 120 est un multiple de 10.
3. 9 132 est divisible par 10.
4. 6 280 est un diviseur de 10.
5. 10 est un multiple de 3 060.
6. 9 783 est un multiple de 10.
7. 10 est divisible par 5 390.
8. 10 est un diviseur de 5 450.



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

6N43-3

1. 10 est un diviseur de 6 177.
2. 10 est un diviseur de 8 850.
3. 4 340 est divisible par 10.
4. 4 331 est un multiple de 10.
5. 10 est un multiple de 3 640.
6. 10 est divisible par 4 280.
7. 9 973 est divisible par 10.
8. 5 170 est un diviseur de 10.



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

6N43-3

1. 10 est un diviseur de 3 659.
2. 10 est un multiple de 8 230.
3. 8 060 est divisible par 10.
4. 8 075 est un multiple de 10.
5. 2 650 est un diviseur de 10.
6. 10 est divisible par 6 960.
7. 10 est un diviseur de 6 410.
8. 5 270 est un multiple de 10.



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

6N43-3

1. 10 est divisible par 8810.
2. 5550 est divisible par 10.
3. 6202 est un multiple de 10.
4. 7637 est divisible par 10.
5. 10 est un diviseur de 9730.
6. 10 est un diviseur de 9033.
7. 10 est un multiple de 5240.
8. 7910 est un multiple de 10.



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

6N43-3

1. 10 est un diviseur de 3982.
2. 10 est un diviseur de 3890.
3. 4640 est un diviseur de 10.
4. 10 est divisible par 3800.
5. 2150 est un multiple de 10.
6. 4520 est divisible par 10.
7. 2726 est divisible par 10.
8. 10 est un multiple de 6030.



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

6N43-3

1. 2150 est un multiple de 10.
2. 10 est un diviseur de 8725.
3. 10 est divisible par 7170.
4. 5220 est un diviseur de 10.
5. 10 est un multiple de 2790.
6. 6984 est un multiple de 10.
7. 10 est un diviseur de 9880.
8. 2834 est divisible par 10.



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

6N43-3

1. 5 440 est un diviseur de 10.
2. 10 est un diviseur de 4 690.
3. 8 706 est divisible par 10.
4. 10 est un multiple de 9 510.
5. 3 382 est un multiple de 10.
6. 9 880 est divisible par 10.
7. 6 750 est un multiple de 10.
8. 10 est divisible par 2 640.



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

6N43-3

1. 3 361 est divisible par 10.
2. 10 est un diviseur de 9 540.
3. 10 est un multiple de 5 320.
4. 10 est divisible par 8 520.
5. 4 280 est un diviseur de 10.
6. 6 389 est un multiple de 10.
7. 10 est un diviseur de 3 992.
8. 7 580 est un multiple de 10.



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

6N43-3

1. 10 est divisible par 2 150.
2. 3 810 est un diviseur de 10.
3. 4 400 est un multiple de 10.
4. 10 est un diviseur de 3 838.
5. 10 est un multiple de 6 300.
6. 4 002 est divisible par 10.
7. 10 est un diviseur de 8 130.
8. 5 058 est un multiple de 10.

Corrections

EX
1

1. 10 est un multiple de 7440 : Faux, il faudrait plutôt dire 7440 est un multiple de 10, car son chiffre des unités est 0.
2. 9900 est un multiple de 10 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.
3. 10 est divisible par 8360 : Faux, il faudrait plutôt dire 8360 est divisible par 10, car son chiffre des unités est 0.
4. 10 est un diviseur de 4055 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
5. 10 est un diviseur de 6170 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.
6. 2543 est divisible par 10 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
7. 2020 est un diviseur de 10 : Faux, il faudrait plutôt dire 10 est un diviseur de 2020, car son chiffre des unités est 0.
8. 8630 est divisible par 10 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.

Corrections

EX
1

1. 2773 est divisible par 10 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
2. 10 est un diviseur de 7418 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
3. 10 est un diviseur de 8440 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.
4. 9089 est un multiple de 10 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
5. 10 est divisible par 2840 : Faux, il faudrait plutôt dire 2840 est divisible par 10, car son chiffre des unités est 0.
6. 4960 est un multiple de 10 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.
7. 8530 est un diviseur de 10 : Faux, il faudrait plutôt dire 10 est un diviseur de 8530, car son chiffre des unités est 0.
8. 10 est un multiple de 5990 : Faux, il faudrait plutôt dire 5990 est un multiple de 10, car son chiffre des unités est 0.

Corrections

EX
1

1. 3471 est un multiple de 10 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
2. 10 est divisible par 2890 : Faux, il faudrait plutôt dire 2890 est divisible par 10, car son chiffre des unités est 0.
3. 10 est un diviseur de 7256 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
4. 6060 est divisible par 10 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.
5. 5750 est un diviseur de 10 : Faux, il faudrait plutôt dire 10 est un diviseur de 5750, car son chiffre des unités est 0.
6. 3549 est divisible par 10 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
7. 10 est un multiple de 7010 : Faux, il faudrait plutôt dire 7010 est un multiple de 10, car son chiffre des unités est 0.
8. 5090 est un multiple de 10 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.

Corrections

EX
1

1. 3530 est un multiple de 10 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.
2. 10 est un diviseur de 3633 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
3. 10 est divisible par 5580 : Faux, il faudrait plutôt dire 5580 est divisible par 10, car son chiffre des unités est 0.
4. 5960 est divisible par 10 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.
5. 9930 est un diviseur de 10 : Faux, il faudrait plutôt dire 10 est un diviseur de 9930, car son chiffre des unités est 0.
6. 9993 est divisible par 10 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
7. 10 est un diviseur de 9780 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.
8. 2299 est un multiple de 10 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.

Corrections

EX
1

1. 7103 est divisible par 10 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
2. 7860 est un diviseur de 10 : Faux, il faudrait plutôt dire 10 est un diviseur de 7860, car son chiffre des unités est 0.
3. 6650 est un multiple de 10 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.
4. 9740 est divisible par 10 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.
5. 10 est divisible par 7650 : Faux, il faudrait plutôt dire 7650 est divisible par 10, car son chiffre des unités est 0.
6. 10 est un multiple de 3930 : Faux, il faudrait plutôt dire 3930 est un multiple de 10, car son chiffre des unités est 0.
7. 10 est un diviseur de 6410 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.
8. 4757 est un multiple de 10 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.

Corrections

EX
1

1. 10 est divisible par 3770 : Faux, il faudrait plutôt dire 3770 est divisible par 10, car son chiffre des unités est 0.
2. 9503 est un multiple de 10 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
3. 10 est un diviseur de 7390 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.
4. 6270 est divisible par 10 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.
5. 5370 est un diviseur de 10 : Faux, il faudrait plutôt dire 10 est un diviseur de 5370, car son chiffre des unités est 0.
6. 10 est un multiple de 8130 : Faux, il faudrait plutôt dire 8130 est un multiple de 10, car son chiffre des unités est 0.
7. 4924 est divisible par 10 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
8. 6130 est un multiple de 10 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.

Corrections

EX
1

1. 10 est un diviseur de 4755 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
2. 8370 est un diviseur de 10 : Faux, il faudrait plutôt dire 10 est un diviseur de 8370, car son chiffre des unités est 0.
3. 10 est un multiple de 6940 : Faux, il faudrait plutôt dire 6940 est un multiple de 10, car son chiffre des unités est 0.
4. 6760 est un multiple de 10 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.
5. 10 est un diviseur de 5360 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.
6. 10 est divisible par 2460 : Faux, il faudrait plutôt dire 2460 est divisible par 10, car son chiffre des unités est 0.
7. 6302 est un multiple de 10 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
8. 1999 est divisible par 10 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.

Corrections

EX
1

1. 9690 est divisible par 10 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.
2. 6830 est un diviseur de 10 : Faux, il faudrait plutôt dire 10 est un diviseur de 6830, car son chiffre des unités est 0.
3. 7601 est divisible par 10 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
4. 10 est un diviseur de 4680 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.
5. 10 est un multiple de 2680 : Faux, il faudrait plutôt dire 2680 est un multiple de 10, car son chiffre des unités est 0.
6. 3060 est un multiple de 10 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.
7. 10 est divisible par 6640 : Faux, il faudrait plutôt dire 6640 est divisible par 10, car son chiffre des unités est 0.
8. 5824 est un multiple de 10 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.

Corrections

EX
1

1. 10 est un multiple de 7680 : Faux, il faudrait plutôt dire 7680 est un multiple de 10, car son chiffre des unités est 0.
2. 4440 est un multiple de 10 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.
3. 4970 est divisible par 10 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.
4. 10 est un diviseur de 5834 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
5. 10 est un diviseur de 4460 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.
6. 10 est divisible par 2090 : Faux, il faudrait plutôt dire 2090 est divisible par 10, car son chiffre des unités est 0.
7. 2607 est divisible par 10 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
8. 5079 est un multiple de 10 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.

Corrections

EX
1

1. 8 650 est divisible par 10 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.
2. 10 est divisible par 5 630 : Faux, il faudrait plutôt dire 5 630 est divisible par 10, car son chiffre des unités est 0.
3. 2 022 est un multiple de 10 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
4. 3 520 est un multiple de 10 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.
5. 10 est un diviseur de 7 720 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.
6. 6 417 est divisible par 10 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
7. 10 est un diviseur de 2 867 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
8. 6 300 est un diviseur de 10 : Faux, il faudrait plutôt dire 10 est un diviseur de 6 300, car son chiffre des unités est 0.

Corrections

EX
1

1. 7 230 est divisible par 10 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.
2. 6 184 est divisible par 10 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
3. 10 est un diviseur de 2 336 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
4. 9 200 est un diviseur de 10 : Faux, il faudrait plutôt dire 10 est un diviseur de 9 200, car son chiffre des unités est 0.
5. 6 200 est un multiple de 10 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.
6. 10 est un multiple de 3 290 : Faux, il faudrait plutôt dire 3 290 est un multiple de 10, car son chiffre des unités est 0.
7. 10 est divisible par 8 820 : Faux, il faudrait plutôt dire 8 820 est divisible par 10, car son chiffre des unités est 0.
8. 10 est un diviseur de 8 350 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.

Corrections

EX
1

1. 9004 est un multiple de 10 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
2. 10 est un diviseur de 6650 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.
3. 2440 est un diviseur de 10 : Faux, il faudrait plutôt dire 10 est un diviseur de 2440, car son chiffre des unités est 0.
4. 10 est un multiple de 3600 : Faux, il faudrait plutôt dire 3600 est un multiple de 10, car son chiffre des unités est 0.
5. 2380 est un multiple de 10 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.
6. 10 est un diviseur de 4215 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
7. 8090 est divisible par 10 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.
8. 4454 est divisible par 10 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.

Corrections

EX
1

1. 10 est un diviseur de 8461 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
2. 7470 est un diviseur de 10 : Faux, il faudrait plutôt dire 10 est un diviseur de 7470, car son chiffre des unités est 0.
3. 3750 est un multiple de 10 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.
4. 5398 est divisible par 10 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
5. 10 est un diviseur de 3760 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.
6. 10 est un multiple de 5500 : Faux, il faudrait plutôt dire 5500 est un multiple de 10, car son chiffre des unités est 0.
7. 4601 est un multiple de 10 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
8. 10 est divisible par 8500 : Faux, il faudrait plutôt dire 8500 est divisible par 10, car son chiffre des unités est 0.

Corrections

EX
1

1. 10 est un diviseur de 7 590 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.
2. 2 700 est un multiple de 10 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.
3. 3 940 est un diviseur de 10 : Faux, il faudrait plutôt dire 10 est un diviseur de 3 940, car son chiffre des unités est 0.
4. 8 559 est divisible par 10 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
5. 10 est un diviseur de 4 283 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
6. 10 est divisible par 5 290 : Faux, il faudrait plutôt dire 5 290 est divisible par 10, car son chiffre des unités est 0.
7. 8 850 est divisible par 10 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.
8. 10 est un multiple de 7 390 : Faux, il faudrait plutôt dire 7 390 est un multiple de 10, car son chiffre des unités est 0.

Corrections

EX
1

1. 10 est un diviseur de 4248 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
2. 7930 est un diviseur de 10 : Faux, il faudrait plutôt dire 10 est un diviseur de 7930, car son chiffre des unités est 0.
3. 9980 est un multiple de 10 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.
4. 10 est un multiple de 3930 : Faux, il faudrait plutôt dire 3930 est un multiple de 10, car son chiffre des unités est 0.
5. 6855 est divisible par 10 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
6. 10 est divisible par 3030 : Faux, il faudrait plutôt dire 3030 est divisible par 10, car son chiffre des unités est 0.
7. 8680 est divisible par 10 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.
8. 9365 est un multiple de 10 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.

Corrections

EX
1

1. 8320 est divisible par 10 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.
2. 10 est un multiple de 6020 : Faux, il faudrait plutôt dire 6020 est un multiple de 10, car son chiffre des unités est 0.
3. 10 est divisible par 6930 : Faux, il faudrait plutôt dire 6930 est divisible par 10, car son chiffre des unités est 0.
4. 6211 est un multiple de 10 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
5. 6740 est un multiple de 10 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.
6. 8860 est un diviseur de 10 : Faux, il faudrait plutôt dire 10 est un diviseur de 8860, car son chiffre des unités est 0.
7. 10 est un diviseur de 2120 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.
8. 10 est un diviseur de 4878 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.

Corrections

EX
1

1. 10 est un diviseur de 8261 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
2. 8280 est un diviseur de 10 : Faux, il faudrait plutôt dire 10 est un diviseur de 8280, car son chiffre des unités est 0.
3. 10 est un multiple de 3400 : Faux, il faudrait plutôt dire 3400 est un multiple de 10, car son chiffre des unités est 0.
4. 3146 est un multiple de 10 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
5. 10 est un diviseur de 6440 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.
6. 10 est divisible par 6150 : Faux, il faudrait plutôt dire 6150 est divisible par 10, car son chiffre des unités est 0.
7. 6693 est divisible par 10 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
8. 3940 est un multiple de 10 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.

Corrections

EX
1

1. 4550 est un multiple de 10 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.
2. 10 est un multiple de 6740 : Faux, il faudrait plutôt dire 6740 est un multiple de 10, car son chiffre des unités est 0.
3. 10 est un diviseur de 2904 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
4. 10 est divisible par 8140 : Faux, il faudrait plutôt dire 8140 est divisible par 10, car son chiffre des unités est 0.
5. 6772 est un multiple de 10 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
6. 6960 est divisible par 10 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.
7. 4749 est divisible par 10 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
8. 10 est un diviseur de 3280 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.

Corrections

EX
1

1. 5760 est divisible par 10 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.
2. 5675 est un multiple de 10 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
3. 7730 est un diviseur de 10 : Faux, il faudrait plutôt dire 10 est un diviseur de 7730, car son chiffre des unités est 0.
4. 10 est divisible par 4810 : Faux, il faudrait plutôt dire 4810 est divisible par 10, car son chiffre des unités est 0.
5. 9061 est divisible par 10 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
6. 2320 est un multiple de 10 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.
7. 10 est un diviseur de 5880 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.
8. 10 est un multiple de 7750 : Faux, il faudrait plutôt dire 7750 est un multiple de 10, car son chiffre des unités est 0.

Corrections

EX
1

1. 8480 est un diviseur de 10 : Faux, il faudrait plutôt dire 10 est un diviseur de 8480, car son chiffre des unités est 0.
2. 10 est un diviseur de 5920 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.
3. 10 est un diviseur de 2319 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
4. 2824 est divisible par 10 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
5. 9480 est un multiple de 10 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.
6. 2857 est un multiple de 10 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
7. 10 est un multiple de 3030 : Faux, il faudrait plutôt dire 3030 est un multiple de 10, car son chiffre des unités est 0.
8. 10 est divisible par 2780 : Faux, il faudrait plutôt dire 2780 est divisible par 10, car son chiffre des unités est 0.

Corrections

EX
1

1. 10 est un multiple de 2540 : Faux, il faudrait plutôt dire 2540 est un multiple de 10, car son chiffre des unités est 0.
2. 8680 est un multiple de 10 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.
3. 2550 est divisible par 10 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.
4. 2640 est un diviseur de 10 : Faux, il faudrait plutôt dire 10 est un diviseur de 2640, car son chiffre des unités est 0.
5. 10 est un diviseur de 7650 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.
6. 6975 est un multiple de 10 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
7. 9777 est divisible par 10 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
8. 10 est divisible par 6960 : Faux, il faudrait plutôt dire 6960 est divisible par 10, car son chiffre des unités est 0.

Corrections

EX
1

1. 10 est un diviseur de 5406 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
2. 8120 est un multiple de 10 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.
3. 9132 est divisible par 10 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
4. 6280 est un diviseur de 10 : Faux, il faudrait plutôt dire 10 est un diviseur de 6280, car son chiffre des unités est 0.
5. 10 est un multiple de 3060 : Faux, il faudrait plutôt dire 3060 est un multiple de 10, car son chiffre des unités est 0.
6. 9783 est un multiple de 10 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
7. 10 est divisible par 5390 : Faux, il faudrait plutôt dire 5390 est divisible par 10, car son chiffre des unités est 0.
8. 10 est un diviseur de 5450 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.

Corrections

EX
1

1. 10 est un diviseur de 6177 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
2. 10 est un diviseur de 8850 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.
3. 4340 est divisible par 10 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.
4. 4331 est un multiple de 10 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
5. 10 est un multiple de 3640 : Faux, il faudrait plutôt dire 3640 est un multiple de 10, car son chiffre des unités est 0.
6. 10 est divisible par 4280 : Faux, il faudrait plutôt dire 4280 est divisible par 10, car son chiffre des unités est 0.
7. 9973 est divisible par 10 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
8. 5170 est un diviseur de 10 : Faux, il faudrait plutôt dire 10 est un diviseur de 5170, car son chiffre des unités est 0.

Corrections

EX
1

1. 10 est un diviseur de 3 659 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
2. 10 est un multiple de 8 230 : Faux, il faudrait plutôt dire 8 230 est un multiple de 10, car son chiffre des unités est 0.
3. 8 060 est divisible par 10 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.
4. 8 075 est un multiple de 10 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
5. 2 650 est un diviseur de 10 : Faux, il faudrait plutôt dire 10 est un diviseur de 2 650, car son chiffre des unités est 0.
6. 10 est divisible par 6 960 : Faux, il faudrait plutôt dire 6 960 est divisible par 10, car son chiffre des unités est 0.
7. 10 est un diviseur de 6 410 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.
8. 5 270 est un multiple de 10 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.

Corrections

EX
1

1. 10 est divisible par 8810 : Faux, il faudrait plutôt dire 8810 est divisible par 10, car son chiffre des unités est 0.
2. 5550 est divisible par 10 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.
3. 6202 est un multiple de 10 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
4. 7637 est divisible par 10 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
5. 10 est un diviseur de 9730 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.
6. 10 est un diviseur de 9033 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
7. 10 est un multiple de 5240 : Faux, il faudrait plutôt dire 5240 est un multiple de 10, car son chiffre des unités est 0.
8. 7910 est un multiple de 10 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.

Corrections

EX
1

1. 10 est un diviseur de 3982 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
2. 10 est un diviseur de 3890 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.
3. 4640 est un diviseur de 10 : Faux, il faudrait plutôt dire 10 est un diviseur de 4640, car son chiffre des unités est 0.
4. 10 est divisible par 3800 : Faux, il faudrait plutôt dire 3800 est divisible par 10, car son chiffre des unités est 0.
5. 2150 est un multiple de 10 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.
6. 4520 est divisible par 10 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.
7. 2726 est divisible par 10 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
8. 10 est un multiple de 6030 : Faux, il faudrait plutôt dire 6030 est un multiple de 10, car son chiffre des unités est 0.

Corrections

EX
1

1. 2150 est un multiple de 10 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.
2. 10 est un diviseur de 8725 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
3. 10 est divisible par 7170 : Faux, il faudrait plutôt dire 7170 est divisible par 10, car son chiffre des unités est 0.
4. 5220 est un diviseur de 10 : Faux, il faudrait plutôt dire 10 est un diviseur de 5220, car son chiffre des unités est 0.
5. 10 est un multiple de 2790 : Faux, il faudrait plutôt dire 2790 est un multiple de 10, car son chiffre des unités est 0.
6. 6984 est un multiple de 10 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
7. 10 est un diviseur de 9880 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.
8. 2834 est divisible par 10 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.

Corrections

EX
1

1. 5440 est un diviseur de 10 : Faux, il faudrait plutôt dire 10 est un diviseur de 5440, car son chiffre des unités est 0.
2. 10 est un diviseur de 4690 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.
3. 8706 est divisible par 10 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
4. 10 est un multiple de 9510 : Faux, il faudrait plutôt dire 9510 est un multiple de 10, car son chiffre des unités est 0.
5. 3382 est un multiple de 10 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
6. 9880 est divisible par 10 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.
7. 6750 est un multiple de 10 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.
8. 10 est divisible par 2640 : Faux, il faudrait plutôt dire 2640 est divisible par 10, car son chiffre des unités est 0.

Corrections

EX
1

1. 3361 est divisible par 10 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
2. 10 est un diviseur de 9540 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.
3. 10 est un multiple de 5320 : Faux, il faudrait plutôt dire 5320 est un multiple de 10, car son chiffre des unités est 0.
4. 10 est divisible par 8520 : Faux, il faudrait plutôt dire 8520 est divisible par 10, car son chiffre des unités est 0.
5. 4280 est un diviseur de 10 : Faux, il faudrait plutôt dire 10 est un diviseur de 4280, car son chiffre des unités est 0.
6. 6389 est un multiple de 10 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
7. 10 est un diviseur de 3992 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
8. 7580 est un multiple de 10 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.

Corrections

EX
1

1. 10 est divisible par 2150 : Faux, il faudrait plutôt dire 2150 est divisible par 10, car son chiffre des unités est 0.
2. 3810 est un diviseur de 10 : Faux, il faudrait plutôt dire 10 est un diviseur de 3810, car son chiffre des unités est 0.
3. 4400 est un multiple de 10 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.
4. 10 est un diviseur de 3838 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
5. 10 est un multiple de 6300 : Faux, il faudrait plutôt dire 6300 est un multiple de 10, car son chiffre des unités est 0.
6. 4002 est divisible par 10 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
7. 10 est un diviseur de 8130 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.
8. 5058 est un multiple de 10 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.