



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

- 1. 10 est un multiple de 7440.
- 2. 9900 est un multiple de 10.
- **3.** 10 est divisible par 8 360.
- **4.** 10 est un diviseur de 4055.
- 5. 10 est un diviseur de 6170.
- **6.** 2543 est divisible par 10.
- **7.** 2020 est un diviseur de 10.
- **8.** 8630 est divisible par 10.





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

- **1.** 2773 est divisible par 10.
- 2. 10 est un diviseur de 7418.
- **3.** 10 est un diviseur de 8 440.
- 4. 9089 est un multiple de 10.
- **5.** 10 est divisible par 2 840.
- 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.

- **1.** 3471 est un multiple de 10.
- **2.** 10 est divisible par 2890.
- 3. 10 est un diviseur de 7256.
- **4.** 6 060 est divisible par 10.
- **5.** 5750 est un diviseur de 10.
- **6.** 3549 est divisible par 10.
- 7. 10 est un multiple de 7010.
- 8. 5090 est un multiple de 10.





- 1.3530 est un multiple de 10.
- 2. 10 est un diviseur de 3633.
- 3. 10 est divisible par 5580.
- **4.** 5 960 est divisible par 10.
- **5.** 9 9 30 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.

- **1.** 7 103 est divisible par 10.
- 2. 7860 est un diviseur de 10.
- 3. 6650 est un multiple de 10.
- **4.** 9740 est divisible par 10.
- **5.** 10 est divisible par 7650.
- 6. 10 est un multiple de 3930.
- **7.** 10 est un diviseur de 6410.
- 8. 4757 est un multiple de 10.





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

- **1.** 10 est divisible par 3 770.
- 2. 9503 est un multiple de 10.
- 3. 10 est un diviseur de 7390.
- **4.** 6 270 est divisible par 10.
- 5.5370 est un diviseur de 10.
- 6. 10 est un multiple de 8130.
- **7.** 4924 est divisible par 10.
- 8. 6130 est un multiple de 10.





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

- **1.** 10 est un diviseur de 4755.
- 2. 8370 est un diviseur de 10.
- 3. 10 est un multiple de 6940.
- 4. 6760 est un multiple de 10.
- 5. 10 est un diviseur de 5 360.
- **6.** 10 est divisible par 2460.
- 7.6302 est un multiple de 10.
- **8.** 1999 est divisible par 10.





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

- **1.** 9690 est divisible par 10.
- **2.** 6830 est un diviseur de 10.
- **3.** 7601 est divisible par 10.
- 4. 10 est un diviseur de 4680.
- 5. 10 est un multiple de 2680.
- 6. 3060 est un multiple de 10.
- **7.** 10 est divisible par 6 640.
- 8. 5824 est un multiple de 10.





- 1. 10 est un multiple de 7680.
- 2. 4440 est un multiple de 10.
- **3.** 4970 est divisible par 10.
- 4. 10 est un diviseur de 5834.
- **5.** 10 est un diviseur de 4460.
- **6.** 10 est divisible par 2090.
- 7.2607 est divisible par 10.
- 8. 5079 est un multiple de 10.





- **1.** 8650 est divisible par 10.
- **2.** 10 est divisible par 5 630.
- 3. 2022 est un multiple de 10.
- 4. 3520 est un multiple de 10.
- 5. 10 est un diviseur de 7720.
- **6.** 6417 est divisible par 10.
- **7.** 10 est un diviseur de 2867.
- **8.** 6 300 est un diviseur de 10.





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

- **1.** 7230 est divisible par 10.
- **2.** 6184 est divisible par 10.
- 3. 10 est un diviseur de 2336.
- **4.** 9 200 est un diviseur de 10.
- **5.** 6 200 est un multiple de 10.
- 6. 10 est un multiple de 3290.
- **7.** 10 est divisible par 8820.
- **8.** 10 est un diviseur de 8 350.





- 1. 9004 est un multiple de 10.
- 2. 10 est un diviseur de 6650.
- **3.** 2440 est un diviseur de 10.
- 4. 10 est un multiple de 3600.
- 5. 2380 est un multiple de 10.
- **6.** 10 est un diviseur de 4215.
- **7.** 8090 est divisible par 10.
- **8.** 4454 est divisible par 10.





- 1. 10 est un diviseur de 8461.
- **2.** 7470 est un diviseur de 10.
- 3.3750 est un multiple de 10.
- **4.** 5 3 9 8 est divisible par 10.
- 5. 10 est un diviseur de 3760.
- 6. 10 est un multiple de 5500.
- 7.4601 est un multiple de 10.
- **8.** 10 est divisible par 8 500.





- 1. 10 est un diviseur de 7590.
- 2. 2700 est un multiple de 10.
- **3.** 3 940 est un diviseur de 10.
- **4.** 8559 est divisible par 10.
- **5.** 10 est un diviseur de 4283.
- **6.** 10 est divisible par 5 290.
- **7.** 8850 est divisible par 10.
- 8. 10 est un multiple de 7390.





- **1.** 10 est un diviseur de 4248.
- **2.** 7930 est un diviseur de 10.
- 3.9980 est un multiple de 10.
- 4. 10 est un multiple de 3930.
- **5.** 6855 est divisible par 10.
- **6.** 10 est divisible par 3 0 30.
- **7.** 8680 est divisible par 10.
- 8. 9365 est un multiple de 10.





- **1.** 8 3 20 est divisible par 10.
- $\mathbf{2.}$ 10 est un multiple de 6020.
- **3.** 10 est divisible par 6 930.
- 4. 6211 est un multiple de 10.
- $\mathbf{5.}\ 6740$ est un multiple de $\mathbf{10}$.
- **6.** 8 8 6 0 est un diviseur de 10.
- **7.** 10 est un diviseur de 2120.
- **8.** 10 est un diviseur de 4878.





- 1. 10 est un diviseur de 8261.
- 2. 8280 est un diviseur de 10.
- 3. 10 est un multiple de 3400.
- 4. 3146 est un multiple de 10.
- 5. 10 est un diviseur de 6440.
- **6.** 10 est divisible par 6150.
- **7.** 6693 est divisible par 10.
- **8.** 3 940 est un multiple de 10.





- 1. 4550 est un multiple de 10.
- 2. 10 est un multiple de 6740.
- **3.** 10 est un diviseur de 2 904.
- **4.** 10 est divisible par 8140.
- 5. 6772 est un multiple de 10.
- **6.** 6 960 est divisible par 10.
- **7.** 4749 est divisible par 10.
- 8. 10 est un diviseur de 3280.





- **1.** 5 760 est divisible par 10.
- 2. 5675 est un multiple de 10.
- 3. 7730 est un diviseur de 10.
- **4.** 10 est divisible par 4810.
- **5.** 9061 est divisible par 10.
- 6. 2320 est un multiple de 10.
- **7.** 10 est un diviseur de 5 880.
- 8. 10 est un multiple de 7750.





- 1. 8480 est un diviseur de 10.
- $\mathbf{2.}$ 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 2 780.





- 1. 10 est un multiple de 2540.
- 2. 8680 est un multiple de 10.
- **3.** 2550 est divisible par 10.
- 4. 2640 est un diviseur de 10.
- 5. 10 est un diviseur de 7650.
- 6. 6975 est un multiple de 10.
- **7.** 9777 est divisible par 10.
- **8.** 10 est divisible par 6 960.





- 1. 10 est un diviseur de 5406.
- 2. 8120 est un multiple de 10.
- **3.** 9132 est divisible par 10.
- **4.** 6 280 est un diviseur de 10.
- 5. 10 est un multiple de 3060.
- 6. 9783 est un multiple de 10.
- **7.** 10 est divisible par 5 390.
- **8.** 10 est un diviseur de 5 450.





- 1. 10 est un diviseur de 6177.
- 2. 10 est un diviseur de 8850.
- **3.** 4340 est divisible par 10.
- 4. 4331 est un multiple de 10.
- 5.10 est un multiple de 3640.
- **6.** 10 est divisible par 4 280.
- **7.** 9 9 7 3 est divisible par 10.
- **8.** 5170 est un diviseur de 10.





- 1. 10 est un diviseur de 3659.
- 2. 10 est un multiple de 8230.
- **3.** 8 060 est divisible par 10.
- 4. 8075 est un multiple de 10.
- **5.** 2650 est un diviseur de 10.
- **6.** 10 est divisible par 6 960.
- **7.** 10 est un diviseur de 6410.
- 8.5270 est un multiple de 10.





- **1.** 10 est divisible par 8810.
- **2.** 5 5 5 0 est divisible par 10.
- 3.6202 est un multiple de 10.
- **4.** 7637 est divisible par 10.
- **5.** 10 est un diviseur de 9 730.
- 6. 10 est un diviseur de 9033.
- 7. 10 est un multiple de 5240.
- 8. 7910 est un multiple de 10.





- 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.





- 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.





- **1.** 5 440 est un diviseur de 10.
- 2. 10 est un diviseur de 4690.
- **3.** 8 706 est divisible par 10.
- 4. 10 est un multiple de 9510.
- 5. 3382 est un multiple de 10.
- **6.** 9880 est divisible par 10.
- 7.6750 est un multiple de 10.
- **8.** 10 est divisible par 2640.





- **1.** 3 361 est divisible par 10.
- **2.** 10 est un diviseur de 9 540.
- 3. 10 est un multiple de 5320.
- 4. 10 est divisible par 8520.
- **5.** 4280 est un diviseur de 10.
- 6. 6389 est un multiple de 10.
- **7.** 10 est un diviseur de 3 992.
- 8. 7580 est un multiple de 10.





- **1.** 10 est divisible par 2150.
- 2. 3810 est un diviseur de 10.
- 3.4400 est un multiple de 10.
- 4. 10 est un diviseur de 3838.
- 5.10 est un multiple de 6300.
- **6.** 4002 est divisible par 10.
- **7.** 10 est un diviseur de 8130.
- 8. 5058 est un multiple de 10.



Corrections •



- 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 8 360 : Faux, il faudrait plutôt dire 8 360 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. $2\,020$ est un diviseur de 10 : Faux, il faudrait plutôt dire 10 est un diviseur de $2\,020$, car son chiffre des unités est 0.
- 8. 8630 est divisible par 10 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.



Corrections =



- 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. 8 5 30 est un diviseur de 10 : Faux, il faudrait plutôt dire 10 est un diviseur de 8 5 30, car son chiffre des unités est 0.
- $8.\ 10$ est un multiple de $5\,990$: Faux, il faudrait plutôt dire 5990 est un multiple de 10, car son chiffre des unités est 0.



Corrections •



- 1. 3471 est un multiple de 10 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
- **2.** 10 est divisible par $2\,890$: Faux, il faudrait plutôt dire $2\,890$ 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.** 5 750 est un diviseur de 10 : Faux, il faudrait plutôt dire 10 est un diviseur de 5 750, 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.
- $8.\ 5\,090$ est un multiple de 10 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.



Corrections



- 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 $5\,580$: Faux, il faudrait plutôt dire $5\,580$ 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.** 9 930 est un diviseur de 10 : Faux, il faudrait plutôt dire 10 est un diviseur de 9 930, 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 •



- 1. 7103 est divisible par 10 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
- **2.** $7\,860$ est un diviseur de 10 : Faux, il faudrait plutôt dire 10 est un diviseur de $7\,860$, 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.
- $\bf 5.~10~est$ divisible par $7\,650$: Faux, il faudrait plutôt dire $7\,650~est$ divisible par 10, car son chiffre des unités est 0.
- $\bf 6.\ 10\ est\ un\ multiple\ de\ 3\,930: Faux,\ il\ faudrait\ plutôt\ dire\ 3930\ est\ un\ multiple\ de\ 10,\ car\ son\ chiffre\ des\ unités\ est\ 0.$
- 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 •



- 1. 10 est divisible par $3\,770$: Faux, il faudrait plutôt dire $3\,770$ 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.
- ${f 5.5370}$ est un diviseur de ${f 10}$: Faux, il faudrait plutôt dire ${f 10}$ est un diviseur de ${f 5370}$, car son chiffre des unités est ${f 0.}$
- $\bf 6.\ 10\ est\ un\ multiple\ de\ 8\,130:$ Faux, il faudrait plutôt dire $\bf 8130\ est\ un\ multiple\ de\ 10,\ car\ son\ chiffre\ des\ unités\ est\ 0.$
- 7. 4924 est divisible par 10 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
- $8.\ 6\,130$ est un multiple de 10 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.





- 1. 10 est un diviseur de 4755 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
- 2. 8 370 est un diviseur de 10 : Faux, il faudrait plutôt dire 10 est un diviseur de 8 370, car son chiffre des unités est 0.
- **3.** 10 est un multiple de 6 940 : Faux, il faudrait plutôt dire 6 940 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 5 360 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.
- $\bf 6.\ 10$ est divisible par $2\,460$: Faux, il faudrait plutôt dire $2\,460$ 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.





- 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.
- ${f 5.}$ 10 est un multiple de $2\,680$: 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 $6\,640$: Faux, il faudrait plutôt dire $6\,640$ 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.





- 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.
- ${f 6.}$ 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.





- 1. 8650 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. 2022 est un multiple de 10 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
- 4. 3520 est un multiple de 10 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.
- 5. 10 est un diviseur de 7720 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.
- 6. 6417 est divisible par 10 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
- 7. 10 est un diviseur de 2867 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
- 8.6300 est un diviseur de 10 : Faux, il faudrait plutôt dire 10 est un diviseur de 6300, car son chiffre des unités est 0.





- 1. 7230 est divisible par 10 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.
- 2. 6184 est divisible par 10 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
- 3. 10 est un diviseur de 2336 : 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 3290 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.





- 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.** $2\,440$ est un diviseur de 10 : Faux, il faudrait plutôt dire 10 est un diviseur de $2\,440$, 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.





- 1. 10 est un diviseur de 8 461 : 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 5 500 : 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 $8\,500$: Faux, il faudrait plutôt dire $8\,500$ est divisible par 10, car son chiffre des unités est 0.





- 1. 10 est un diviseur de 7590 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.
- 2. 2700 est un multiple de 10 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.
- 3.3940 est un diviseur de 10 : Faux, il faudrait plutôt dire 10 est un diviseur de 3940, car son chiffre des unités est 0.
- 4. 8559 est divisible par 10 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
- 5. 10 est un diviseur de 4283 : 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. 8850 est divisible par 10 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.
- 8. 10 est un multiple de 7390 : Faux, il faudrait plutôt dire 7390 est un multiple de 10, car son chiffre des unités est 0.





- 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 3 9 30 : Faux, il faudrait plutôt dire 3 9 30 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 $3\,030$: Faux, il faudrait plutôt dire $3\,030$ 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.





- 1. 8320 est divisible par 10 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.
- **2.** 10 est un multiple de $6\,020$: Faux, il faudrait plutôt dire 6020 est un multiple de 10, car son chiffre des unités est 0.
- **3.** 10 est divisible par $6\,930$: Faux, il faudrait plutôt dire $6\,930$ 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.** 8 860 est un diviseur de 10 : Faux, il faudrait plutôt dire 10 est un diviseur de 8 860, 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.





- 1. 10 est un diviseur de 8 261 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
- 2. 8 280 est un diviseur de 10 : Faux, il faudrait plutôt dire 10 est un diviseur de 8 280, 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.
- $\bf 6.\ 10$ est divisible par $6\,150$: Faux, il faudrait plutôt dire $6\,150$ 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.





- 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 3 280 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.





- 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.





- 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 5 920 : 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 $3\,030$: 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.





- 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 $6\,960$: Faux, il faudrait plutôt dire $6\,960$ est divisible par 10, car son chiffre des unités est 0.





- 1. 10 est un diviseur de 5 406 : 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.** $6\,280$ est un diviseur de 10 : Faux, il faudrait plutôt dire 10 est un diviseur de $6\,280$, car son chiffre des unités est 0.
- ${f 5.}$ 10 est un multiple de ${f 3060}$: Faux, il faudrait plutôt dire ${f 3060}$ est un multiple de ${f 10}$, car son chiffre des unités est ${f 0}$.
- 6. 9783 est un multiple de 10 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
- 7. 10 est divisible par $5\,390$: Faux, il faudrait plutôt dire $5\,390$ 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.





- 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 3 6 40 : Faux, il faudrait plutôt dire 3 6 40 est un multiple de 10, car son chiffre des unités est 0.
- ${f 6.}$ 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. $5\,170$ est un diviseur de 10 : Faux, il faudrait plutôt dire 10 est un diviseur de $5\,170$, car son chiffre des unités est 0.





- 1. 10 est un diviseur de 3659 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
- **2.** 10 est un multiple de $8\,230$: Faux, il faudrait plutôt dire 8230 est un multiple de 10, car son chiffre des unités est 0.
- 3. 8060 est divisible par 10 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.
- 4. 8075 est un multiple de 10 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
- ${f 5.}\ 2\,650$ est un diviseur de ${f 10}$: Faux, il faudrait plutôt dire ${f 10}$ est un diviseur de ${f 2}\,650$, car son chiffre des unités est ${f 0}$.
- **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 6410 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.
- 8. 5 270 est un multiple de 10 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.





- 1. 10 est divisible par $8\,810$: Faux, il faudrait plutôt dire $8\,810$ 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. 6 202 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 5 240 : Faux, il faudrait plutôt dire 5 240 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.





- 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.** $4\,640$ est un diviseur de 10 : Faux, il faudrait plutôt dire 10 est un diviseur de $4\,640$, 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 $6\,030$: Faux, il faudrait plutôt dire 6030 est un multiple de 10, car son chiffre des unités est 0.





- 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 $7\,170$: Faux, il faudrait plutôt dire $7\,170$ est divisible par 10, car son chiffre des unités est 0.
- **4.** $5\,220$ est un diviseur de 10 : Faux, il faudrait plutôt dire 10 est un diviseur de $5\,220$, 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.





- 1. $5\,440$ est un diviseur de 10 : Faux, il faudrait plutôt dire 10 est un diviseur de $5\,440$, 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 $2\,640$: Faux, il faudrait plutôt dire $2\,640$ est divisible par 10, car son chiffre des unités est 0.





- 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 $5\,320$: Faux, il faudrait plutôt dire 5320 est un multiple de 10, car son chiffre des unités est 0.
- **4.** 10 est divisible par 8 520 : Faux, il faudrait plutôt dire 8 520 est divisible par 10, car son chiffre des unités est 0.
- **5.** 4 280 est un diviseur de 10 : Faux, il faudrait plutôt dire 10 est un diviseur de 4 280, 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.





- 1. 10 est divisible par $2\,150$: Faux, il faudrait plutôt dire $2\,150$ 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 6 300 : Faux, il faudrait plutôt dire 6 300 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.