
Les critères de divisibilité

Exercice 1. Justifie en utilisant les critères de divisibilité.

945 est divisible par 5 car _____

212 est divisible par 4 car _____

2 168 est divisible par 8 car _____

Exercice 2. Complète le tableau suivant en notant une croix aux endroits qui conviennent.

Divisible par ...	10	2	4	5	8	100	25
1 326							
37 575							
702 500							
432 522							
4 636							

Exercice 3. Écris tous les nombres divisibles par « 4 » compris entre 400 et 440.

Exercice 4. Réponds par vrai (V) ou faux (F).

- a. Si un nombre est divisible par 4 alors il est divisible par 2. _____
- b. Si un nombre est divisible par 2 et 5 alors il est divisible par 10. _____
- c. Tous les nombres qui se terminent par 3 sont divisibles par 3. _____
- d. Tout multiple de 10 est divisible par 2. _____
- e. Si un nombre est divisible par 2 ou 4 alors il est divisible par 8. _____

Exercice 5. Par quel(s) chiffre(s) peux-tu remplacer l'espace vide pour que la phrase soit correcte ?

- a. 75_4 est divisible par 4. _____
- b. 3 679_ est divisible par 5 et par 2. _____
- c. 95_2 est divisible par 8. _____
- d. 63_0 est divisible par 10. _____
- e. 972_ est divisible par 25. _____

Exercice 6. Voici une liste de nombres : recopie-les dans les cases s'ils sont divisibles par ...

7 80 35 200 375 600 472 108 420

Par 2							
Par 5							
Par 10							
Par 4							
Par 8							
Par 25							

Exercice 7. Relie chaque nombre à la bonne étiquette.

- a. 5 678

1. est divisible par 5 mais pas par 4.
- b. 7 395

2. est divisible par 5 et par 4.
- c. 8 760

3. n'est divisible ni par 5 ni par 4.
- d. 8 976

4. est divisible par 4 mais pas par 5.

Exercice 8. Relie chaque nombre au nombre qui le divise.

- | | |
|-----------|--------------------------|
| a. 19 432 | 1. est divisible par 4. |
| b. 5 046 | 2. est divisible par 10. |
| c. 7 7275 | 3. est divisible par 25. |
| d. 3 870 | 4. est divisible par 6. |

Exercice 9. Relie chaque nombre au nombre qu'il divise.

- | | |
|------|------------------|
| a. 5 | 1. divise 7 896. |
| b. 7 | 2. divise 7 007. |
| c. 9 | 3. divise 3 681. |
| d. 8 | 4. divise 4 285. |

Exercice 10. Souligne les nombres divisibles par 8.

81 936 47 284 26 774 70 800 83 972 58 576 13 000

Exercice 11. Soustrais le plus petit nombre possible pour obtenir un nombre divisible par. . .

- | | | | | | |
|------------------------------|-------|---|-------|---|-------|
| Pour être divisible par 10 : | 827 | – | _____ | = | _____ |
| Pour être divisible par 8 : | 827 | – | _____ | = | _____ |
| Pour être divisible par 5 : | 827 | – | _____ | = | _____ |
| Pour être divisible par 4 : | 1 138 | – | _____ | = | _____ |
| Pour être divisible par 2 : | 1 138 | – | _____ | = | _____ |
| Pour être divisible par 8 : | 1 138 | – | _____ | = | _____ |

Exercice 12. Souligne les nombres qui conviennent.

Divisible par 2 :	589	13 190	7 000	841 602	19 822	85 369	6 378
Divisible par 4 :	3 628	60 000	4 120	876	9 544	70 289	7 652
Divisible par 5 :	6 350	745	14 000	873	74 165	16 276	29 310
Divisible par 10 :	6 840	89 735	152 000	89	66 560	4 964	54 860
Divisible par 25 :	645	80 000	3 770	450	41 225	61 077	76 800
Divisible par 2 et 4 :	3 822	620	14 000	78 636	23 612	10 778	75 340
Divisible par 2 et 5 :	598	91 740	70 000	24 876	45 070	95 659	37 790
Divisible par 5 et 25 :	872	14 750	345	75	15 525	54 854	65 150

Exercice 13. Donne le nombre supérieur le plus proche de 1 479 qui sera divisible par ...

2	_____	5	_____
4	_____	10	_____
8	_____	25	_____

Exercice 14. Avec les chiffres 4, 5 et 8, écris ...

Le plus grand nombre divisible par 2 : _____

Le plus grand nombre divisible par 4 : _____

Le plus grand nombre divisible par 8 : _____

Le plus grand nombre divisible par 5 : _____