

Critères de divisibilité par 2, 5, 3

*Si un nombre se termine par les chiffres 0 ou 2 ou 4 ou 6 ou 8, alors il est divisible par 2*

*Si un nombre se termine par les chiffres 0 ou 5, alors il est divisible par 5*

*Si la somme des chiffres d'un nombre est 3, 6, 9, 12, 15, ..... alors il est divisible par 3*

 Entraînement 1 Lis la règle ci-dessous, et coche les bonnes réponses18 est divisible par 2 :  oui  non21 est divisible par 2 :  oui  non36 est divisible par 2 :  oui  non81 est divisible par 2 :  oui  non253 est divisible par 2 :  oui  non15 est divisible par 2 :  oui  non28 est divisible par 2 :  oui  non47 est divisible par 2 :  oui  non126 est divisible par 2 :  oui  non814 est divisible par 2 :  oui  non Entraînement 2 Lis la règle ci-dessous, et coche les bonnes réponses15 est divisible par 5 :  oui  non23 est divisible par 5 :  oui  non65 est divisible par 5 :  oui  non108 est divisible par 5 :  oui  non835 est divisible par 5 :  oui  non20 est divisible par 5 :  oui  non38 est divisible par 5 :  oui  non90 est divisible par 5 :  oui  non725 est divisible par 5 :  oui  non610 est divisible par 5 :  oui  non Entraînement 3 Lis la règle ci-dessous, et coche les bonnes réponses15 est divisible par 3 :  oui  non23 est divisible par 3 :  oui  non65 est divisible par 3 :  oui  non108 est divisible par 3 :  oui  non171 est divisible par 3 :  oui  non20 est divisible par 3 :  oui  non38 est divisible par 3 :  oui  non90 est divisible par 3 :  oui  non726 est divisible par 3 :  oui  non565 est divisible par 3 :  oui  non Entraînement 4 Mets une croix dans les bonnes cases

	12	15	30	35	36	38	40	45	50	56	60	75	936
Divisible par 2	×												
Divisible par 5													
Divisible par 3													

