

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													

