

Compétences évaluées

A EA NA

Correction

Identifier les différents multiples d'un nombre.

Identifier les différents diviseurs d'un nombre.

1 Pour chacun de ces nombres donne tous leurs multiples jusqu'à 50

4 ⇒ 8,12,16,20,24,28, 32,36,40,44,48

5 ⇒ 10,15,20,25,30,35,40,45,50

3 ⇒ 6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36,39,42,45,48

9 ⇒ 18,27,36,45

10 ⇒ 20,30,40,50

2 Pour chacun de ces nombres, donne tous leurs diviseurs

15 ⇒ 1,3,5, 15

24 ⇒ 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24

30 ⇒ 1, 2, 5, 6, 15, 30

50 ⇒ 1, 2, 4, 5,10, 25, 50, 100

3 Complète ce tableau (mets une croix quand c'est vrai).

	Divisible par 3	Divisible par 4	Divisible par 5	Divisible par 9
240	X	X	X	
6516	X	X		X
325			X	
705	X		X	
3032		X		

4 Réponds par vrai ou faux

984 est divisible par 2 et par 3 **vrai**

1044 est divisible par 4 et par 2 **vrai**

231 est un multiple de 9 et 3 **faux**

9015 est un multiple de 3 et 5 **vrai**