

Calculs CM1 – Corrigés

Nombre de réussites	57	De 42 à 56	De 17 à 41	< 17
Code de validation				

JE PROGRESSE	COMPÉTENCE	CODE
CL2	Je reconnais les multiples et les diviseurs d'un nombre.	

Exercice 1 : Ecris la liste des dix premiers multiples de

a. 10 : 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100

b. 3 : 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30

c. 9 : 9, 18, 27, 36, 45, 54, 63, 72, 81, 90

Exercice 2 : Ecris la liste des diviseurs de

a. 12 : 1, 4, 3, 2, 6, 12

b. 18 : 1, 2, 3, 6, 9, 18

c. 50 : 1, 2, 5, 10, 25, 50

Exercice 3: Mets une croix quand c'est vrai

Le nombre est divisible par	2	3	5	9	10
345		X	X		
344	X				
240	X	X	X		X
225		X	X	X	

Exercices Autocorrectifs « Je progresse »

Calculs CM1 - Corrigés

Nombre de réussites	57	De 42 à 56	De 17 à 41	< 17
Code de validation				

JE PROGRESSE	COMPÉTENCE	CODE
CL2	Je reconnais les multiples et les diviseurs d'un nombre.	

Exercice 1 : Ecris la liste des dix premiers multiples de

d. 10 : 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100

e. 3 : 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30

f. 5 : 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50

Exercice 2 : Ecris la liste des diviseurs de

a. 20 : 1, 2, 4, 5, 10, 20

b. 42 : 1, 2, 3, 6, 7, 14, 21, 42

c. 24 : 1, 2, 4, 6, 12, 24

Exercice 3: Mets une croix quand c'est vrai

Le nombre est divisible par	2	3	5	9	10
705		X	X		
128	X				
420		X	X		X
185			X		

Exercices « EVALUATION »

Calculs CM1 - Corrigés

Nombre de réussites	54	De 40 à 53	De 16 à 39	< 16
Code de validation				

JE M'EVALUE	COMPÉTENCE	CODE
CL2	Je reconnais les multiples et les diviseurs d'un nombre.	

Exercice 1 : Ecris la liste des dix premiers multiples de

- a. 10 : **10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100**
- b. 3 : **3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30**
- c. 5 : **5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50**

Exercice 2 : Ecris la liste des diviseurs de

- a. 15 : **1, 3, 5, 15**
- b. 24 : **1, 2, 3, 8, 4, 6, 12, 24**
- c. 40 : **1, 2, 4, 5, 8, 10, 20**

Exercice 3 : Mets une croix quand c'est vrai

Le nombre est divisible par	2	3	5	9	10
615		X	X		
218	X				
600	X	X			X
365			X		