

Calculs écrits du 28/05

exemples	oui	non	réponses
24 est-il un multiple de 1 et de 6 ?			
Quels sont les diviseurs de 23 ?	-		
60 est-il un multiple de 60 ?			
Quels sont les diviseurs de 60 ?	-		-
	-		-
	-		-
	-		-
	-		-
60 est-il un multiple de 12 et 10?			
Quels sont les diviseurs de 70 ?	-		-
	-		-
24 est-il un multiple de 3 et 7 ?			

Calculs à poser proprement et à vérifier à la calculatrice :

- 856 x 247

CORRECTION

exemples	oui	non	réponses
24 est-il un multiple de 1 et de 6 ?	x		$24 = 1 \times 24$ $24 = 6 \times 4$
Quels sont les diviseurs de 23 ?			1,23 - $23 : 1 = 23$ - $23 : 23 = 1$
60 est-il un multiple de 60 ?	x		$60 = 60 \times 1$
Quels sont les diviseurs de 60 ?			1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 20, 30, 60 - $60 : 1 = 60$ - $60 : 2 = 30$ - $60 : 3 = 20$ - $60 : 4 = 15$ - $60 : 5 = 12$ - $60 : 6 = 10$ - $60 : 10 = 6$ - $60 : 12 = 5$ - $60 : 15 = 4$ - $60 : 20 = 3$ - $60 : 30 = 2$ - $60 : 60 = 1$
60 est-il un multiple de 12 et 10?	x		$60 = 12 \times 5$ $60 = 10 \times 6$
Quels sont les diviseurs de 70 ?			1, 7, 10, 70 - $70 : 1 = 70$ - $70 : 7 = 10$ - $70 : 10 = 7$ - $70 : 70 = 1$
24 est-il un multiple de 3 et 7 ?		x	$24 = 3 \times 8$ $24 = 7 \times 3 + 3$ il y a un reste