

Calculs écrits du 07/05

Exemples	Réponses
Trouve tous les diviseurs de 12.	Les diviseurs de 12 sont : 6, 2, 3, 4 → $12 : 2 = 6$, pas de reste → $12 : 6 = 2$, pas de reste → $12 : 3 = 4$, pas de reste → $12 : 4 = 3$, pas de reste

Exemples	Réponses
Trouve tous les diviseurs de 18.	Les diviseurs de sont : → → → →

Exemples	Réponses
Trouve tous les diviseurs de 24.	Les diviseurs de sont : → → → → → →

Pose proprement :

– **456 x 647**

Les élèves fragiles peuvent s'aider des tables.

Correction

Exemples	Réponses
Trouve tous les diviseurs de 18.	Les diviseurs de 18 sont : 2, 9, 6, 3 → $18 : 9 = 2$ → $18 : 2 = 9$ → $18 : 3 = 6$ → $18 : 6 = 3$

Exemples	Réponses
Trouve tous les diviseurs de 24.	Les diviseurs de 24 sont : 6, 4, 8, 3, 12, 2 → $24 : 6 = 4$ → $24 : 4 = 6$ → $24 : 3 = 8$ → $24 : 8 = 3$ → $24 : 12 = 2$ → $24 : 2 = 12$