

Automaths n°21

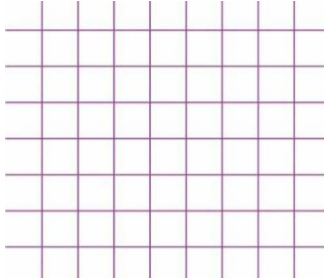
1°) Regroupe pour calculer astucieusement :

$$18 + 225 + 75 + 42 = (\dots\dots\dots + \dots\dots\dots) + (\dots\dots\dots + \dots\dots\dots) = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

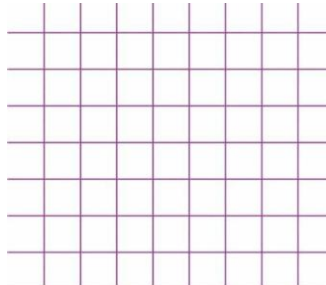
$$20 \times 7 \times 5 \times 8 = (\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots) \times (\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots) = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

2°) Pose et effectue :

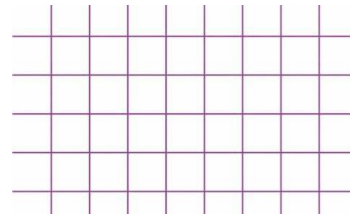
$$4\ 615 + 5\ 382 + 2\ 610$$



$$465 \times 82$$



$$4\ 615 - 2\ 818$$

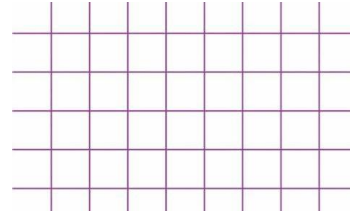


3°) Problème :

Le lycée Plouplouf accueille 2 127 élèves. Le lycée Bidule accueille 2 549 élèves. Combien d'élèves en moins le lycée Plouplouf a-t-il par rapport au lycée Bidule ?

Schéma :

Calcul posé :



Calcul en ligne :

Réponse :

Automaths n°21

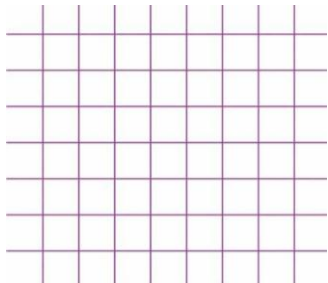
1°) Regroupe pour calculer astucieusement :

$$18 + 225 + 75 + 42 = (\dots\dots\dots + \dots\dots\dots) + (\dots\dots\dots + \dots\dots\dots) = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

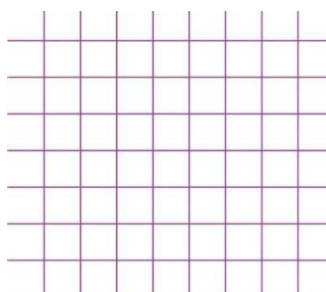
$$20 \times 7 \times 5 \times 8 = (\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots) \times (\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots) = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

2°) Pose et effectue :

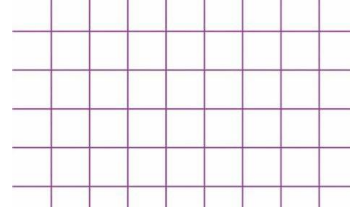
$$4\ 615 + 5\ 382 + 2\ 610$$



$$465 \times 82$$



$$4\ 615 - 2\ 818$$



3°) Problème :

Le lycée Plouplouf accueille 2 127 élèves. Le lycée Bidule accueille 2 549 élèves. Combien d'élèves en moins le lycée Plouplouf a-t-il par rapport au lycée Bidule ?

Schéma :

Calcul en ligne :

Réponse :