

Exercices complémentaires séquence 78 pages 118-119

Complète les résultats des tables de multiplication (de 6 à 10) :

$$6 \times 7 = \dots \quad 8 \times 8 = \dots \quad 10 \times 4 = \dots \quad 9 \times 3 = \dots$$

$$5 \times 9 = \dots \quad 8 \times 10 = \dots \quad 9 \times 9 = \dots \quad 7 \times 4 = \dots$$

$10 \times 6 = \dots$ $6 \times 9 = \dots$ $7 \times 8 = \dots$ $9 \times 5 = \dots$

Pose et calcule ces divisions :

$$371 : 4 = ? \quad q = \dots \text{ et } r = \dots$$

car $= (\quad \times \quad) +$

$$256 : 3 = ? \quad q = \dots \text{ et } r = \dots$$

$$256 : 3 = ? \quad q = \dots \text{ et } r = \dots$$

$$\text{car} \dots = (\dots \times \dots) + \dots$$

I have read and understood the terms and conditions of the service agreement.

Exercices complémentaires séquence 7a pages 110-119

Complete les résultats des tables de multiplication (de 6 à 10)

$$6 \times 7 = \dots \quad 8 \times 8 = \dots \quad 10 \times 4 = \dots \quad 9 \times 3 = \dots$$

$$5 \times 9 = \dots \quad 8 \times 10 = \dots \quad 9 \times 9 = \dots \quad 7 \times 4 = \dots$$

$10 \times 0 = \dots$ $0 \times 5 = \dots$

$$371 : 4 = ? \quad q = \dots \text{ et } r = \dots$$

$$256 : 3 = ? \quad \text{car} = (\dots \times \dots) + \dots$$

256 + 3 - 3 = 256 - 3 + 3

for $(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2$

car = (.... x) +