

MATHS lundi 15 juin

1 Calcul mental

Table de multiplication x 3 : révisions

$$0 \times 3 = \dots \quad 1 \times 3 = \dots \quad 2 \times 3 = \dots \quad 3 \times 3 = \dots \quad 4 \times 3 = \dots \quad 5 \times 3 = \dots$$

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

Trouver le complément à la centaine supérieure

Monsieur Laporte doit effectuer un trajet de 200 km en voiture. Il a déjà parcouru 158 km. Quelle distance lui reste-t-il à parcourir ?

Il y a 800 places dans la tribune du stade. 530 places sont occupées. Combien de places sont libres ?

Madame Nadar veut acheter un appareil photo qui coûte 400€. Elle a déjà économisé 368€. Combien lui manque-t-il pour acheter l'appareil photo.

Le boulanger a fabriqué 500 baguettes. Ce matin il en a vendu 380. Combien de baguettes lui reste-t-il ce soir ?

2 Calculer en ligne des produits (4^{ème} séance)

55 Calculer en ligne des produits

 ✓ Je sais calculer en ligne des produits.

Un jardinier a planté 5 rangées de 16 salades.
Combien de salades a-t-il plantées ?

5×16
C'est « 5 fois 10 plus 5 fois 6 ».
 $5 \times 10 + 5 \times 6 = 50 + 30 = 80$

$5 \times 16 = 80$
Le jardinier a planté 80 salades.

Effectue les calculs en ligne sans poser les opérations.
Tu peux faire les calculs en plusieurs étapes.

1	$2 \times 14 = ?$ Je cherche.	$3 \times 17 = ?$ Je cherche.
	$2 \times 14 = \dots$	$3 \times 17 = \dots$
	$4 \times 15 = ?$ Je cherche.	$2 \times 64 = ?$ Je cherche.
	$4 \times 15 = \dots$	$2 \times 64 = \dots$

Observe et complète.

278	378	478	
120	506	606	706

Calcul

Effectue les calculs en ligne sans poser les opérations.
Tu peux faire les calculs en plusieurs étapes.

2	$2 \times 34 = ?$ Je cherche.	$3 \times 32 = ?$ Je cherche.
	$2 \times 34 = \dots$	$3 \times 32 = \dots$
	$5 \times 103 = ?$ Je cherche.	$3 \times 221 = ?$ Je cherche.
	$5 \times 103 = \dots$	$3 \times 221 = \dots$
	$2 \times 423 = ?$ Je cherche.	$5 \times 112 = ?$ Je cherche.
	$2 \times 423 = \dots$	$5 \times 112 = \dots$

Calule en ligne dans ton cahier.

3	a) 3×34	d) 2×324	g) 4×121
	b) 5×61	e) 3×212	h) 5×157
	c) 4×52	f) 5×108	i) 2×453

