

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.

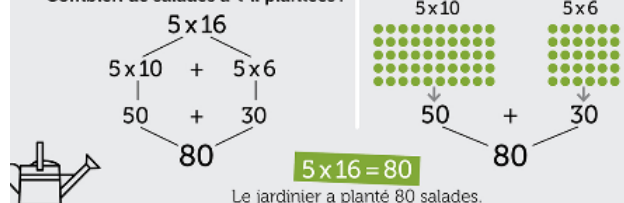
Le boulanger a fabriqué 500 baguettes. Ce matin il en a vendu 380. Combien de baguettes lui reste-t-il ce soir ?

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 ?



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

$$2 \times 14 = ?$$

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.



Calculs

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

$$2 \times 34 = ?$$

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.

$$2 \times 423 = \dots$$

$$5 \times 112 = \dots$$

Calcule en ligne dans ton cahier.

- | | | |
|------------------|-------------------|-------------------|
| 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 |

Reproduis la figure.

