

# MATHS jeudi 4 juin

## 1 Calcul mental

Table de multiplication x 5 : révisions

$0 \times 5 = 0 \quad 1 \times 5 = 5 \quad 10 \times 5 = 50 \quad 5 \times 5 = 25 \quad 2 \times 5 = 10 \quad 4 \times 5 = 20$

$8 \times 5 = 40 \quad 3 \times 5 = 15 \quad 6 \times 5 = 30 \quad 7 \times 5 = 35 \quad 9 \times 5 = 45$

Faire remarquer que tous les résultats se terminent par 0 ou 5.

Trouver le complément à la centaine supérieure

Quel nombre ajoute-t-on à 150 pour obtenir 200? 50

Quel nombre ajoute-t-on à 340 pour obtenir 400? 60

Quel nombre ajoute-t-on à 620 pour obtenir 700? 80

Quel nombre ajoute-t-on à 870 pour obtenir 900? 30

## 2 Mesurer des masses : le gramme et le kilogramme (5<sup>ème</sup> séance)

Je complète les égalités.

$1 \text{ kg } 782 \text{ g} = 1782 \text{ g}$

$1 \text{ kg } 213 \text{ g} = 1213 \text{ g}$

$1 \text{ kg } 25 \text{ g} = 1025 \text{ g}$

$1 \text{ } 390 \text{ g} = 1 \text{ kg } 390 \text{ g}$

$1 \text{ } 102 \text{ g} = 1 \text{ kg } 102 \text{ g}$

$1 \text{ } 405 \text{ g} = 1 \text{ kg } 405 \text{ g}$



Je classe les masses de la plus légère à la plus lourde.

121 g

189g

1kg 82

2 kg

201 g

935 g



121g < 189 g < 201 g < 935 g < 1kg82 < 2kg



Je choisis la bonne unité de mesure : g ou kg

Un cochon : kg      un ordinateur : kg      un crayon : g

Un cahier : g      un chien : kg      une télévision : kg

Un champignon : g      un dé : g      une armoire : kg

Je colorie les masses nécessaires.

786 g

500g 200g 100g 100g 50g 20g 10g 10g 5g 2g 1g 1g

498 g

500g 200g 100g 100g 50g 20g 10g 10g 5g 2g 1g 1g

3

Problèmes

**Problème 1**

Dans un restaurant, il y a 6 tables de 5 places. Combien ce restaurant peut-il recevoir de clients?

$6 \times 5 = 30$

Le restaurant peut recevoir 30 clients.

**Problème 2**

Dans le gymnase, il y a 40 élèves. La maîtresse demande aux élèves de former des équipes de 5 pour organiser un tournoi de basket. Combien d'équipes de 5 peut-elle former?

$5 \times 8 = 40$

Elle peut former 8 équipes.

**Problème 4**

La directrice d'une école a acheté 5 ballons de basket identiques. En tout, elle a payé 50€. Quel est le prix d'un ballon?

$5 \times 10 = 50$

Un ballon coûte 10 €

**Problème 5**

Dans un restaurant, il y a 6 tables de 5 places et 4 tables de 2 places. Combien ce restaurant peut-il recevoir de clients?

$6 \times 5 = 30$   
 $4 \times 2 = 8$        $30 + 8 = 38$

Le restaurant peut recevoir 38 clients.