

# MATHS mardi 2 juin

## 1 Calcul mental

Table de multiplication x 5 :

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

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

Trouver le complément à la dizaine supérieure

Quel nombre ajoute-t-on à 132 pour obtenir 140? 8

Quel nombre ajoute-t-on à 257 pour obtenir 260? 3

Quel nombre ajoute-t-on à 726 pour obtenir 730? 4

Quel nombre ajoute-t-on à 845 pour obtenir 850? 5

## 2 Mesurer des masses : le gramme et le kilogramme (4<sup>ème</sup> séance)

J'entoure la masse la plus vraisemblable.

Une baguette de pain	800 g	1 kg	250 g
Un bébé	8 g	3 kg	25 kg
Une pièce de 2€	3 kg	7 g	100 g
Un homme	80 kg	10 g	750 g

Je colorie l'unité de masse qui convient.

 <input checked="" type="radio"/> g <input type="radio"/> kg	 <input checked="" type="radio"/> g <input type="radio"/> kg	 <input type="radio"/> g <input checked="" type="radio"/> kg
 <input type="radio"/> g <input checked="" type="radio"/> kg	 <input type="radio"/> g <input checked="" type="radio"/> kg	 <input checked="" type="radio"/> g <input type="radio"/> kg

Je réponds aux problèmes.

1) J'achète 534g de poires, 200 grammes de poireaux, 105 grammes de pommes, 78 grammes de cerise. Quelle est la masse des fruits achetés ?

$$\text{Calcul : } 534 + 200 + 105 + 78 = 917$$

Les fruits achetés ont une masse de 917 g.

2) Le cuisinier a besoin de 240 g de pommes pour faire son gâteau. Une pomme pèse environ 60g. Combien de pommes lui faut-il ?

Calcul :  $60 \times 4 = 240$

Il lui faut 4 pommes.

3

Coder un déplacement (4<sup>ème</sup> séance)

1 Colorie les cases qui correspondent au déplacement de la fusée.

			arrivée			
		départ				



→	→	→	↑	↑	→	↑	↑	←	←	←
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

2 Colorie les cases qui correspondent au déplacement du bateau.

			arrivée		
départ					



↑	→	↓	→	→	↑	→	→	↑	↑	←	←
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Calcule la somme totale en euros et centimes d'euro.



..... 3 € 55 ..... c



..... 7 € 70 ..... c

3 Aide la poule à retrouver son poussin. Colorie les cases qui correspondent à son déplacement.

→ ↓ ↓ → → ↑ ↑ → ↑ → → ↓

4 Code le déplacement de la voiture.

← ↑ ← ← ↓ ← ← ↑ ↑ ↑ ←

5 Code le chemin du Petit Chaperon Rouge pour arriver chez sa mère-grand.

\_\_\_\_\_

Calcule.

$$\begin{array}{r} 439 \\ + 547 \\ \hline 986 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 46 \\ \hline 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 882 \\ - 37 \\ \hline 55 \end{array}$$