

Prénom : .....

Date : .....

### BILAN DE MATHEMATIQUES

Compétences :	
Connaître les tables de multiplication (x2 et x3)	
Comparer des nombres < 1000	
Résoudre une addition avec retenue	
Résoudre une soustraction sans retenue	
Connaître la décomposition des nombres et faire le lien avec la monnaie	
Construire un polygone, un quadrilatère	
Mesurer un segment en cm	
Distinguer les cubes et les pavés, les décrire	
Résoudre un problème soustractif	

**1. Complète :**

$3 \times 2 = \dots$     $5 \times 3 = \dots$     $2 \times 9 = \dots$     $7 \times 2 = \dots$     $3 \times 8 = \dots$     $2 \times 5 = \dots$

**2. Complète avec le signe qui convient : < > =**

142 ... 98

420 ... 240

506 ... 850

200 ... 85

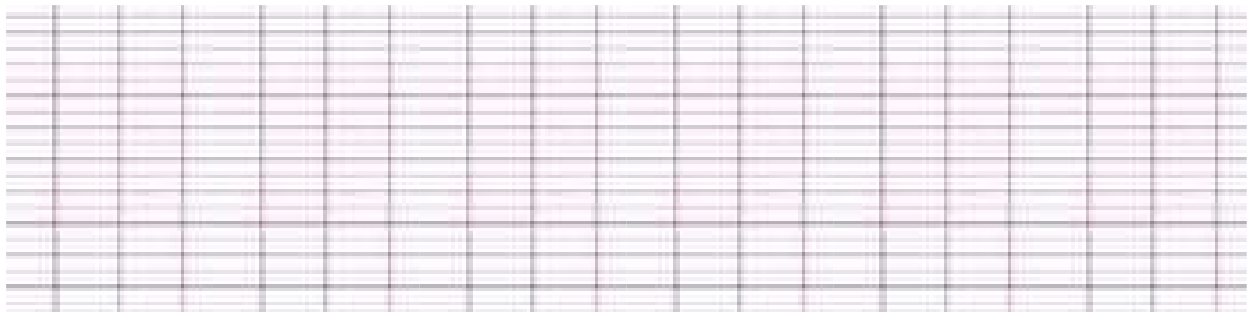
67 ... 67

**3. Pose et effectue les opérations suivantes :**

$456 + 24 =$

$23 + 176 + 9 =$

$245 - 23 =$



**4. Pour avoir 270 euros, il faut :**

- ..... Billets de 100 €
- ..... Billets de 10 €
- ..... Pièces de 1 €

**Pour avoir 270 euros, il faut :**

- ..... Billets de 10 €
- ..... Pièces de 1 €
- ..... Billets de 100 €

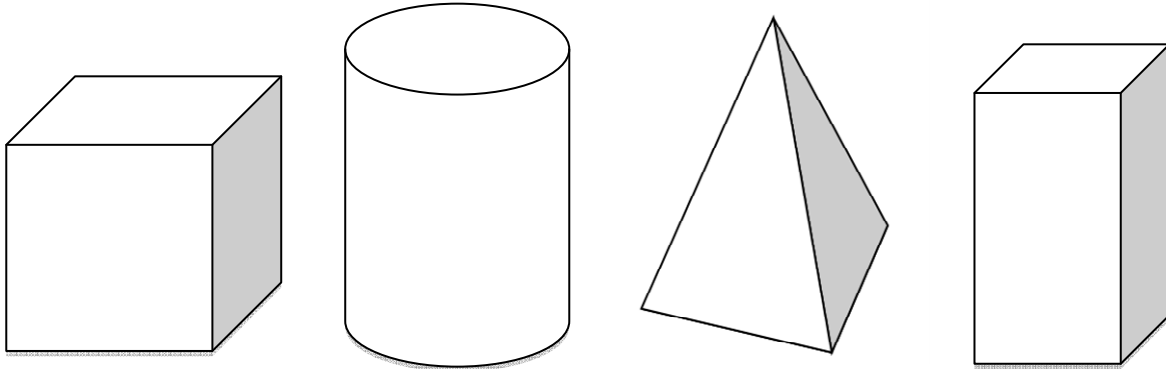
**5. Dessine un polygone à 5 côtés :**

**Dessine un quadrilatère :**



6. Trace un segment de 5 cm :

7. Entoure le cube en rouge et le pavé en vert :



8. Complète :

Le cube a ..... faces. Toutes ces faces sont des .....

Le pavé a ..... faces. Quatre de ses faces sont des .....

9. Problème :

Damien a 32 billes. En jouant avec son camarade, il perd 11 billes.  
Combien de billes lui reste-t-il ?

Phrase réponse :

.....