

1. Résous les calculs de tables suivants :

$3 - 7 = \dots\dots\dots$        $6 : 9 = \dots\dots\dots$        $7 \times -3 = \dots\dots\dots$        $6 - 89 = \dots\dots\dots$   
 $31 : 8 = \dots\dots\dots$        $8 - 87 = \dots\dots\dots$        $9 : 5 = \dots\dots\dots$        $0 : 56 = \dots\dots\dots$

2. Mesure les segments de droite suivants :

A	B	C	D	E
.....cm	.....cm	.....cm	.....cm	.....cm

3. Résous les opérations suivantes :

$2 \times 487 = \dots\dots\dots$   
 $7 \times 98 = \dots\dots\dots$   
 $6 \times 68 = \dots\dots\dots$   
 $3 \times 318 = \dots\dots\dots$   
 $4 \times 184 = \dots\dots\dots$

4. Relie les objets à leur unité de mesure :

- |                  |                       |                       |                 |
|------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------|
| Un pèse-personne | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | Les litres      |
| Un thermomètre   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | Les kilogrammes |
| Une montre       | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | Les degrés      |
| Une toise        | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | Les heures      |
| Un seau          | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | Les mètres      |