



**Calcule**

$9 \times 10 = \dots\dots\dots$        $7 \times 100 = \dots\dots\dots$        $4 \times 20 = \dots\dots\dots$   
 $5 \times 50 = \dots\dots\dots$        $20 \times 6 = \dots\dots\dots$        $50 \times 7 = \dots\dots\dots$   
 $60 \times 6 = \dots\dots\dots$        $70 \times 8 = \dots\dots\dots$        $5 \times 30 = \dots\dots\dots$

**Petits problèmes**

Une cafetière contient 1 litre (1L) de café.

**Combien de tasses de 10 centilitres (10 cL) peut-on servir ?**



.....

Marine prépare un cocktail. Elle verse 1L 50 cL de jus d’ananas, 50 cL de limonade et 25 cL de sirop de citron.

**Quelle quantité de cocktail a-t-elle préparée ?**



.....

Maman prépare la soupe, elle doit verser 2 L d’eau dans une casserole mais elle n’a qu’une bouteille de 50 cL pour mesurer.

**Combien de bouteilles de 50 cL faut-il pour remplir une casserole de 2 L ?**



.....



**Calcule**

$9 \times 10 = \dots\dots\dots$        $7 \times 100 = \dots\dots\dots$        $4 \times 20 = \dots\dots\dots$   
 $5 \times 50 = \dots\dots\dots$        $20 \times 6 = \dots\dots\dots$        $50 \times 7 = \dots\dots\dots$   
 $60 \times 6 = \dots\dots\dots$        $70 \times 8 = \dots\dots\dots$        $5 \times 30 = \dots\dots\dots$

**Petits problèmes**

Une cafetière contient 1 litre (1L) de café.

**Combien de tasses de 10 centilitres (10 cL) peut-on servir ?**



.....

Marine prépare un cocktail. Elle verse 1L 50 cL de jus d’ananas, 50 cL de limonade et 25 cL de sirop de citron.

**Quelle quantité de cocktail a-t-elle préparée ?**



.....

Maman prépare la soupe, elle doit verser 2 L d’eau dans une casserole mais elle n’a qu’une bouteille de 50 cL pour mesurer.

**Combien de bouteilles de 50 cL faut-il pour remplir une casserole de 2 L ?**



.....