



**Calcule**

$2 \times 7 = \dots\dots\dots$        $6 \times 7 = \dots\dots\dots$        $7 \times 5 = \dots\dots\dots$   
 $7 \times 9 = \dots\dots\dots$        $3 \times 7 = \dots\dots\dots$        $4 \times 7 = \dots\dots\dots$

**Combien de fois :**

7 dans 21 ? .....                      7 dans 7 ? .....  
 7 dans 56 ? .....                      7 dans 49 ? .....

**Problème de calcul de distances**

Mirza doit aller de Paris à Toulouse.  
Il hésite entre ces trois itinéraires:

Itinéraire 1 : Paris – Bordeaux - Toulouse.

Itinéraire 2 : Paris - Clermont-Ferrand - Toulouse.

Itinéraire 3 : Paris - Lyon – Toulouse.

- Indique le nombre de kilomètres de chaque itinéraire.

1 : .....  
 2 : .....  
 3 : .....

- Quel est l'itinéraire le plus court ?

.....

- Quel est l'itinéraire le plus long ?

.....



**Calcule**

$2 \times 7 = \dots\dots\dots$        $6 \times 7 = \dots\dots\dots$        $7 \times 5 = \dots\dots\dots$   
 $7 \times 9 = \dots\dots\dots$        $3 \times 7 = \dots\dots\dots$        $4 \times 7 = \dots\dots\dots$

**Combien de fois :**

7 dans 21 ? .....                      7 dans 7 ? .....  
 7 dans 56 ? .....                      7 dans 49 ? .....

**Problème de calcul de distances**

Mirza doit aller de Paris à Toulouse.  
Il hésite entre ces trois itinéraires:

Itinéraire 1 : Paris – Bordeaux - Toulouse.

Itinéraire 2 : Paris - Clermont-Ferrand - Toulouse.

Itinéraire 3 : Paris - Lyon – Toulouse.

- Indique le nombre de kilomètres de chaque itinéraire.

1 : .....  
 2 : .....  
 3 : .....

- Quel est l'itinéraire le plus court ?

.....

- Quel est l'itinéraire le plus long ?

.....

