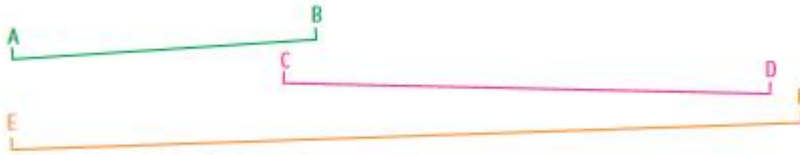


- | | | |
|-------------------------------------|---|--------|
| la longueur d'une piscine | • | 707 km |
| la taille d'un moustique | • | 4 dm |
| la distance entre Brest et Toulouse | • | 25 m |
| la longueur d'un collier | • | 5 cm |
| la longueur d'une gomme | • | 5 mm |

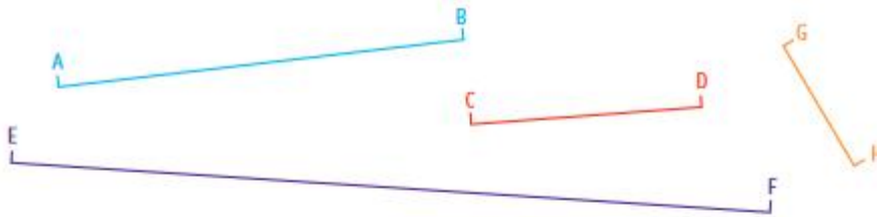
Mesurer et comparer des longueurs

2 * Mesure ces segments.



$AB = 5 \text{ cm}$ $CD = 8 \text{ cm}$ et $EF = 13 \text{ cm}$

3 : Mesure ces segments. Encadre leur longueur entre les deux mesures en centimètres les plus proches. Ex. : La longueur de [AB] est comprise entre 6 cm et 7 cm.



La longueur de [CD] est comprise entre 3 cm et 4 cm.....
 La longueur de [EF] est comprise entre 12 cm et 13 cm.....
 La longueur de [GH] est comprise entre 2 cm et 3 cm.....

4 : Mesure et calcule la longueur des galeries de cette fourmilière.



Trajet vert : $4 \text{ cm} + 3 \text{ cm} = 7 \text{ cm}$ Trajet rouge : $2 \text{ cm} + 15 \text{ mm} + 15 \text{ mm} = 5 \text{ cm}$
 Trajet bleu : $2 \text{ cm} + 15 \text{ mm} + 15 \text{ mm} + 15 \text{ mm} = 6 \text{ cm } 5 \text{ mm}$
 Quel trajet est le plus long ? Le vert Le plus court ? Le rouge

Soustraire des multiples de 10

1 Soustrais 10.

$$\begin{array}{ll} 45 \rightarrow 35 & 430 \rightarrow 420 \\ 89 \rightarrow 79 & 300 \rightarrow 290 \\ 162 \rightarrow 152 & 204 \rightarrow 194 \end{array}$$

2 PROBLÈME Léo a trois tirelires. Combien restera-t-il dans chaque tirelire s'il utilise 10 euros de chacune d'elles ?



$$\begin{array}{l} 52 - 10 = 42 \\ 34 - 10 = 24 \\ 157 - 10 = 147 \end{array}$$

3 Soustrais 100.

$$\begin{array}{ll} 362 \rightarrow 262 & 249 \rightarrow 149 \\ 800 \rightarrow 700 & 104 \rightarrow 4 \end{array}$$

4 Calcule.

$$\begin{array}{ll} 80 - 30 = 50 & 70 - 40 = 30 \\ 160 - 50 = 110 & 900 - 120 = 780 \end{array}$$

5 Calcule.

$$\begin{array}{ll} 48 - 20 = 28 & 237 - 30 = 207 \\ 461 - 300 = 161 & 880 - 200 = 680 \\ 342 - 100 = 242 & 717 - 200 = 517 \end{array}$$

Soustraire 9, soustraire 11...

6 Soustrais 9.

$$\begin{array}{ll} 19 \rightarrow 10 & 23 \rightarrow 14 \\ 80 \rightarrow 71 & 48 \rightarrow 39 \end{array}$$

7 Soustrais 9.

$$\begin{array}{ll} 125 \rightarrow 116 & 511 \rightarrow 502 \\ 372 \rightarrow 363 & 937 \rightarrow 928 \\ 400 \rightarrow 391 & 202 \rightarrow 193 \end{array}$$

8 Soustrais 99.

$$\begin{array}{ll} 440 \rightarrow 341 & 264 \rightarrow 165 \\ 331 \rightarrow 232 & 146 \rightarrow 47 \\ 527 \rightarrow 428 & 805 \rightarrow 706 \end{array}$$

9 Soustrais 90.

$$\begin{array}{ll} 452 \rightarrow 362 & 604 \rightarrow 514 \\ 368 \rightarrow 278 & 723 \rightarrow 633 \\ 281 \rightarrow 191 & 125 \rightarrow 35 \end{array}$$

10 Soustrais 11.

$$\begin{array}{ll} 48 \rightarrow 37 & 135 \rightarrow 124 \\ 23 \rightarrow 12 & 461 \rightarrow 450 \\ 67 \rightarrow 56 & 826 \rightarrow 815 \end{array}$$

Soustraire des multiples de 5

11 Soustrais 15.

$$\begin{array}{ll} 35 \rightarrow 20 & 445 \rightarrow 430 \\ 65 \rightarrow 50 & 600 \rightarrow 585 \\ 90 \rightarrow 75 & 310 \rightarrow 295 \end{array}$$

12 Calcule.

$$\begin{array}{ll} 350 - 50 = 300 & 400 - 50 = 350 \\ 250 - 150 = 100 & 400 - 350 = 50 \\ 750 - 250 = 500 & 900 - 150 = 750 \end{array}$$

13 Calcule.

$$\begin{array}{ll} 75 - 25 = 50 & 100 - 75 = 25 \\ 150 - 25 = 125 & 325 - 50 = 275 \\ 225 - 75 = 150 & 400 - 25 = 375 \\ 575 - 25 = 550 & 275 - 50 = 225 \end{array}$$