

Exercice 1 :

1. Construire le segment $\overline{[AR]}$ de longueur 4 cm.
Construire l'angle \widehat{RAD} de mesure 112° .
Construire le segment $\overline{[AD]}$ de longueur 4,4 cm.
Construire l'angle \widehat{ADI} de mesure 124° .
Construire le segment $\overline{[DI]}$ de longueur 5,6 cm.
2. Construire le segment $\overline{[NY]}$ de longueur 8 cm.
Construire l'angle \widehat{NYS} de mesure 65° .
Construire le segment $\overline{[YS]}$ de longueur 7 cm.
Construire l'angle \widehat{YSM} de mesure 30° .
Construire le segment $\overline{[SM]}$ de longueur 6,5 cm.

Exercice 2 :

1. $4,5 + 7 = 11,5$
2. $11 - 4 = 7$
3. $7,8 + 2,2 = 10$
4. $5,4 - 0,9 = 4,5$

Exercice 3 : Je calcule le prix des 28 équerres :

$$\begin{array}{r} \times 1.15 \\ 28 \\ \hline 920 \\ 230 \\ \hline 3220 \end{array}$$

Je calcule le prix des 28 rapporteurs :

$$\begin{array}{r} \times 1.25 \\ 28 \\ \hline 1000 \\ 250 \\ \hline 3500 \end{array}$$

Je calcule le montant total de la commande :

$$32,20 + 35 + 3,50 = 70,70.$$

Le montant total de la commande est de 70,70 euros.

Exercice 1 :

1. Construire le segment $\overline{[AR]}$ de longueur 4 cm.
Construire l'angle \widehat{RAD} de mesure 112° .
Construire le segment $\overline{[AD]}$ de longueur 4,4 cm.
Construire l'angle \widehat{ADI} de mesure 124° .
Construire le segment $\overline{[DI]}$ de longueur 5,6 cm.
2. Construire le segment $\overline{[NY]}$ de longueur 8 cm.
Construire l'angle \widehat{NYS} de mesure 65° .
Construire le segment $\overline{[YS]}$ de longueur 7 cm.
Construire l'angle \widehat{YSM} de mesure 30° .
Construire le segment $\overline{[SM]}$ de longueur 6,5 cm.

Exercice 2 :

1. $4,5 + 7 = 11,5$
2. $11 - 4 = 7$
3. $7,8 + 2,2 = 10$
4. $5,4 - 0,9 = 4,5$

Exercice 3 : Je calcule le prix des 28 équerres :

$$\begin{array}{r} \times 1.15 \\ 28 \\ \hline 920 \\ 230 \\ \hline 3220 \end{array}$$

Je calcule le prix des 28 rapporteurs :

$$\begin{array}{r} \times 1.25 \\ 28 \\ \hline 1000 \\ 250 \\ \hline 3500 \end{array}$$

Je calcule le montant total de la commande :

$$32,20 + 35 + 3,50 = 70,70.$$

Le montant total de la commande est de 70,70 euros.