Exercice 1:

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

Je calcule le prix des 28 rapporteurs :

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:

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

$$\begin{array}{r}
 1.15 \\
 \hline
 28 \\
 \hline
 920 \\
 \hline
 230 \\
 \hline
 32.20 \\
\end{array}$$

Je calcule le prix des 28 rapporteurs :

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.