

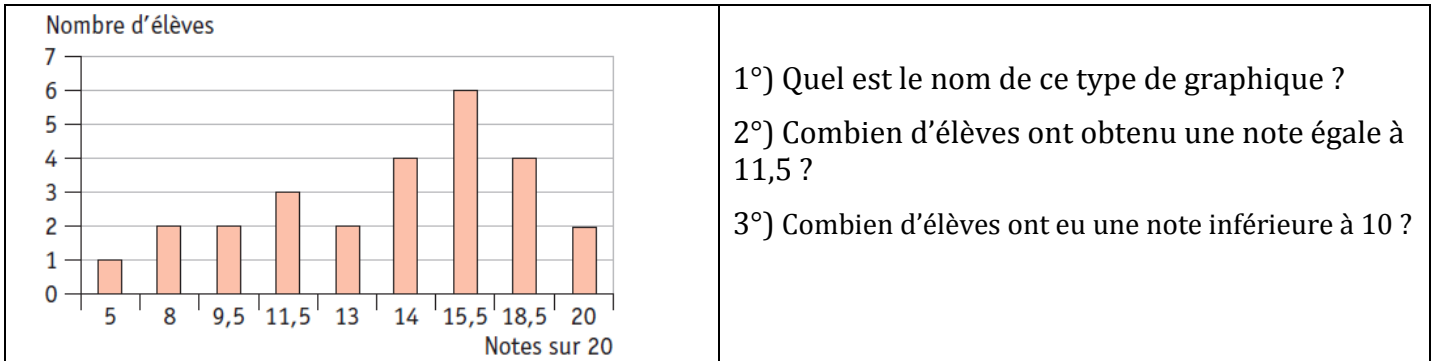
**Exercice 1 :** 1°) Complète :

$12,58 + 103,9 = \dots$      $54,62 \times 0,001 = \dots$      $2,58 \times 1000 = \dots$

$12,5 \text{ kg} = \dots \text{ g}$      $32 \text{ cm} = \dots \text{ hm}$      $2 \text{ h } 35 \text{ min} + 3 \text{ h } 49 \text{ min} = \dots \text{ h } \dots \text{ min}$

2°) Pose et effectue :    a)  $312,6 - 85,85$     b)  $65,8 \times 9,47$

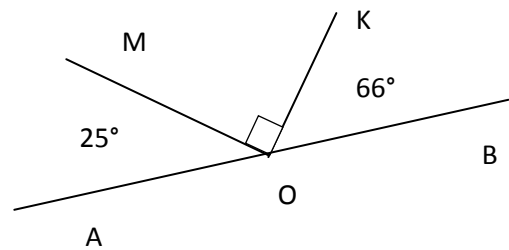
**Exercice 2 :** On a relevé les notes obtenues par les élèves d’une classe à un contrôle de mathématiques.



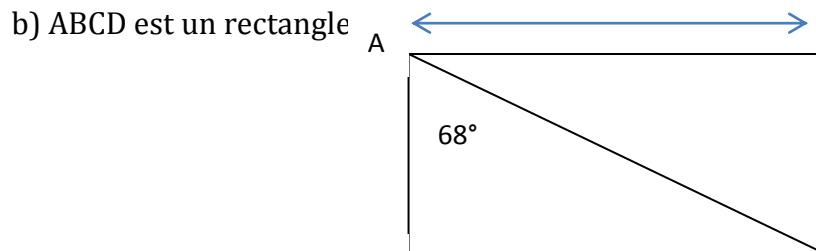
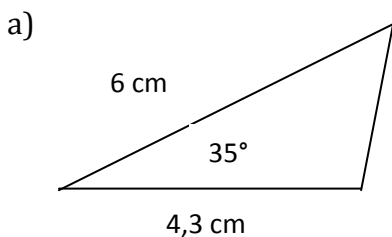
**Exercice 3 :** Ivan dit que les points A ; O et B ne sont pas alignés.

Mais Marc lui dit qu'il a tort.

Qui a raison ? Tu expliqueras ta démarche



**Exercice 4 :** Trace les figures suivantes en vraie grandeur :



**Exercice 5 :** Flore prépare une fête et se rend dans un magasin où elle prend 4 paquets de bonbons à 1€85 le paquet, 1 pack de 6 bouteilles de jus de fruits à 6 € 73 le pack et 1,5 kg de chouquettes vendues 2€ les 250g.

1°) A l'aide d'un ordre de grandeur, donne une estimation du montant de ses achats.

2°) A son passage en caisse, elle décide de prendre un paquet de confettis.

Lorsqu'elle règle ses achats, elle tend à la caissière un billet de 20 € et un billet de 10 €.

La caissière lui rend 0,50 €.

Combien a coûté le paquet de confettis ? Attention, pour cette question, n'utilise pas d'ordre de grandeur.

**Bonus : (+ 1,5 points)** Un renard a mangé 100 grains de raisins pendant une période de 5 jours. Chaque jour, il a mangé six grains de plus que le jour précédent. Quel est le nombre de raisins mangés le premier jour ?