

- 1) **Quatre** enfants ont comparé leur argent de poche. 1)
Alexis dit : « J'ai 11,75 € de plus que Jessica,
2 € de plus que Maxime, mais 6,20 € de moins que Corentin. »
Sachant **qu'Alexis a 38,90 €**, de quelle somme
disposent-ils **à eux tous** ?
- 2) Une revue automobile propose un abonnement au prix
de **26 €** pour **12 numéros**. Cette revue est vendue en
kiosque au prix de **2,90 € le numéro**.
Calcule **l'économie réalisée** en **un an** si l'on s'abonne.
- 3) Un billet de train plein tarif coûte **69 €**.
J'obtiens une réduction du **quart du prix**.
Quel est alors le prix de mon billet ?
- 4) Un commerçant *a acheté* **76 blouses** pour **1 390,8 €**.
Quel est le prix d'achat d'une blouse ?
Lors d'une seconde commande, il en achète
12 supplémentaires.
Combien a-t-il payé en tout ?
En *revendant* toutes les blouses, il a fait un
bénéfice total de **475,2 €**.
Quel a été le prix de vente d'une blouse ?
- 5) **240 équipes** étaient inscrites à une course d'orientation.
10 % d'entre elles ont abandonné en cours d'épreuve.
Combien d'équipes ont été classées ?
Seulement **un quart** des équipes classées ont bien relevé toutes
les marques de parcours et n'ont subi aucune pénalité. **Un tiers**
d'entre elles étaient des **équipes féminines**.
Calcule **le nombre d'équipes féminines** classées sans pénalité.

- 1) **Quatre** enfants ont comparé leur argent de poche.
Alexis dit : « J'ai 11,75 € de plus que Jessica,
2 € de plus que Maxime, mais 6,20 € de moins que Corentin. »
Sachant **qu'Alexis a 38,90 €**, de quelle somme
disposent-ils **à eux tous** ?
- 2) Une revue automobile propose un abonnement au prix
de **26 €** pour **12 numéros**. Cette revue est vendue en
kiosque au prix de **2,90 € le numéro**.
Calcule **l'économie réalisée** en **un an** si l'on s'abonne.
- 3) Un billet de train plein tarif coûte **69 €**.
J'obtiens une réduction du **quart du prix**.
Quel est alors le prix de mon billet ?
- 4) Un commerçant *a acheté* **76 blouses** pour **1 390,8 €**.
Quel est le prix d'achat d'une blouse ?
Lors d'une seconde commande, il en achète
12 supplémentaires.
Combien a-t-il payé en tout ?
En *revendant* toutes les blouses, il a fait un
bénéfice total de **475,2 €**.
Quel a été le prix de vente d'une blouse ?
- 5) **240 équipes** étaient inscrites à une course d'orientation.
10 % d'entre elles ont abandonné en cours d'épreuve.
Combien d'équipes ont été classées ?
Seulement **un quart** des équipes classées ont bien relevé toutes
les marques de parcours et n'ont subi aucune pénalité. **Un tiers**
d'entre elles étaient des **équipes féminines**.
Calcule **le nombre d'équipes féminines** classées sans pénalité.