

**FEUILLE DE PROBLEMES 10**

n°	Énoncé
1	Un coureur automobile fait 55 tours de circuit. Le circuit mesure 3,75 km. Quelle distance a-t-il parcouru ?
2	Jean veut faire des tours de piste pendant 45 minutes. Il met 2 min 15 s pour faire un tour. Combien de tours a-t-il fait ?
3	Un hyper marché a accueilli 26 166 clients en 6 jours. Combien y a-t-il eu de clients par jour (en moyenne) ?
4	Pour remplir une cuve, Jim verse 2 seaux d'eau à la minute pendant 23 min. Chaque seau contient 6 L d'eau. Quel est le volume en litres de la cuve ?
5	Avec 857,50 €, combien puis-je m'acheter de jeux de société à 22,50 € ?
6	92 paquets contenant chacun 8 boîtes de nourriture pour chat pèsent en tout 184 kg. Quel est le poids d'une seule boîte de nourriture pour chat ?

**FEUILLE DE PROBLEMES 10**

n°	Énoncé
1	Un coureur automobile fait 55 tours de circuit. Le circuit mesure 3,75 km. Quelle distance a-t-il parcouru ?
2	Jean veut faire des tours de piste pendant 45 minutes. Il met 2 min 15 s pour faire un tour. Combien de tours a-t-il fait ?
3	Un hyper marché a accueilli 26 166 clients en 6 jours. Combien y a-t-il eu de clients par jour (en moyenne) ?
4	Pour remplir une cuve, Jim verse 2 seaux d'eau à la minute pendant 23 min. Chaque seau contient 6 L d'eau. Quel est le volume en litres de la cuve ?
5	Avec 857,50 €, combien puis-je m'acheter de jeux de société à 22,50 € ?
6	92 paquets contenant chacun 8 boîtes de nourriture pour chat pèsent en tout 184 kg. Quel est le poids d'une seule boîte de nourriture pour chat ?

**FEUILLE DE PROBLEMES 10**

n°	Énoncé
1	Un coureur automobile fait 55 tours de circuit. Le circuit mesure 3,75 km. Quelle distance a-t-il parcouru ?
2	Jean veut faire des tours de piste pendant 45 minutes. Il met 2 min 15 s pour faire un tour. Combien de tours a-t-il fait ?
3	Un hyper marché a accueilli 26 166 clients en 6 jours. Combien y a-t-il eu de clients par jour (en moyenne) ?
4	Pour remplir une cuve, Jim verse 2 seaux d'eau à la minute pendant 23 min. Chaque seau contient 6 L d'eau. Quel est le volume en litres de la cuve ?
5	Avec 857,50 €, combien puis-je m'acheter de jeux de société à 22,50 € ?
6	92 paquets contenant chacun 8 boîtes de nourriture pour chat pèsent en tout 184 kg. Quel est le poids d'une seule boîte de nourriture pour chat ?

**FEUILLE DE PROBLEMES 10**

n°	Énoncé
1	Un coureur automobile fait 55 tours de circuit. Le circuit mesure 3,75 km. Quelle distance a-t-il parcouru ?
2	Jean veut faire des tours de piste pendant 45 minutes. Il met 2 min 15 s pour faire un tour. Combien de tours a-t-il fait ?
3	Un hyper marché a accueilli 26 166 clients en 6 jours. Combien y a-t-il eu de clients par jour (en moyenne) ?
4	Pour remplir une cuve, Jim verse 2 seaux d'eau à la minute pendant 23 min. Chaque seau contient 6 L d'eau. Quel est le volume en litres de la cuve ?
5	Avec 857,50 €, combien puis-je m'acheter de jeux de société à 22,50 € ?
6	92 paquets contenant chacun 8 boîtes de nourriture pour chat pèsent en tout 184 kg. Quel est le poids d'une seule boîte de nourriture pour chat ?