

PROBLEME DU JOUR N°1

Après avoir écrit Problèmes en titre, recopie l'énoncé en bleu et la question en noir.
Puis, résous le problème en présentant comme convenu.

Dans le petit garage à voitures de Tim, il y a déjà 9 voitures. Il y range 6 nouvelles voitures.
Combien y a-t-il de voitures dans le garage de Tim ?



PROBLEME DU JOUR N°1

Après avoir écrit Problèmes en titre, recopie l'énoncé en bleu et la question en noir.
Puis, résous le problème en présentant comme convenu.

Dans le petit garage à voitures de Tim, il y a déjà 9 voitures. Il y range 6 nouvelles voitures.
Combien y a-t-il de voitures dans le garage de Tim ?



PROBLEME DU JOUR N°1

Après avoir écrit Problèmes en titre, recopie l'énoncé en bleu et la question en noir.
Puis, résous le problème en présentant comme convenu.

Dans le petit garage à voitures de Tim, il y a déjà 9 voitures. Il y range 6 nouvelles voitures.
Combien y a-t-il de voitures dans le garage de Tim ?



PROBLEME DU JOUR N°1

Après avoir écrit Problèmes en titre, recopie l'énoncé en bleu et la question en noir.
Puis, résous le problème en présentant comme convenu.

Dans le petit garage à voitures de Tim, il y a déjà 9 voitures. Il y range 6 nouvelles voitures.
Combien y a-t-il de voitures dans le garage de Tim ?



PROBLEME DU JOUR N°1

Après avoir écrit Problèmes en titre, recopie l'énoncé en bleu et la question en noir.
Puis, résous le problème en présentant comme convenu.

Dans le petit garage à voitures de Tim, il y a déjà 9 voitures. Il y range 6 nouvelles voitures.
Combien y a-t-il de voitures dans le garage de Tim ?



PROBLEME DU JOUR N°1

Après avoir écrit Problèmes en titre, recopie l'énoncé en bleu et la question en noir.
Puis, résous le problème en présentant comme convenu.

Dans le petit garage à voitures de Tim, il y a déjà 9 voitures. Il y range 6 nouvelles voitures.
Combien y a-t-il de voitures dans le garage de Tim ?



PROBLEME DU JOUR N°2

Après avoir écrit Problèmes en titre, recopie l'énoncé en bleu et la question en noir.
Puis, résous le problème en présentant comme convenu.

Maïa vient de coller 6 nouvelles photos dans son album. Il y en a maintenant 18.
Combien y avait-il de photos dans son album, avant ?



PROBLEME DU JOUR N°2

Après avoir écrit Problèmes en titre, recopie l'énoncé en bleu et la question en noir.
Puis, résous le problème en présentant comme convenu.

Maïa vient de coller 6 nouvelles photos dans son album. Il y en a maintenant 18.
Combien y avait-il de photos dans son album, avant ?



PROBLEME DU JOUR N°2

Après avoir écrit Problèmes en titre, recopie l'énoncé en bleu et la question en noir.
Puis, résous le problème en présentant comme convenu.

Maïa vient de coller 6 nouvelles photos dans son album. Il y en a maintenant 18.
Combien y avait-il de photos dans son album, avant ?



PROBLEME DU JOUR N°2

Après avoir écrit Problèmes en titre, recopie l'énoncé en bleu et la question en noir.
Puis, résous le problème en présentant comme convenu.

Maïa vient de coller 6 nouvelles photos dans son album. Il y en a maintenant 18.
Combien y avait-il de photos dans son album, avant ?



PROBLEME DU JOUR N°2

Après avoir écrit Problèmes en titre, recopie l'énoncé en bleu et la question en noir.
Puis, résous le problème en présentant comme convenu.

Maïa vient de coller 6 nouvelles photos dans son album. Il y en a maintenant 18.
Combien y avait-il de photos dans son album, avant ?



PROBLEME DU JOUR N°2

Après avoir écrit Problèmes en titre, recopie l'énoncé en bleu et la question en noir.
Puis, résous le problème en présentant comme convenu.

Maïa vient de coller 6 nouvelles photos dans son album. Il y en a maintenant 18.
Combien y avait-il de photos dans son album, avant ?



PROBLEME DU JOUR N°3

Après avoir écrit Problèmes en titre, recopie l'énoncé en bleu et la question en noir.
Puis, résous le problème en présentant comme convenu.

Un maître a rangé 3 paquets de 15 cahiers dans l'armoire de sa classe.
Combien de cahiers a-t-il rangés ?



PROBLEME DU JOUR N°3

Après avoir écrit Problèmes en titre, recopie l'énoncé en bleu et la question en noir.
Puis, résous le problème en présentant comme convenu.

Un maître a rangé 3 paquets de 15 cahiers dans l'armoire de sa classe.
Combien de cahiers a-t-il rangés ?



PROBLEME DU JOUR N°3

Après avoir écrit Problèmes en titre, recopie l'énoncé en bleu et la question en noir.
Puis, résous le problème en présentant comme convenu.

Un maître a rangé 3 paquets de 15 cahiers dans l'armoire de sa classe.
Combien de cahiers a-t-il rangés ?



PROBLEME DU JOUR N°3

Après avoir écrit Problèmes en titre, recopie l'énoncé en bleu et la question en noir.
Puis, résous le problème en présentant comme convenu.

Un maître a rangé 3 paquets de 15 cahiers dans l'armoire de sa classe.
Combien de cahiers a-t-il rangés ?



PROBLEME DU JOUR N°3

Après avoir écrit Problèmes en titre, recopie l'énoncé en bleu et la question en noir.
Puis, résous le problème en présentant comme convenu.

Un maître a rangé 3 paquets de 15 cahiers dans l'armoire de sa classe.
Combien de cahiers a-t-il rangés ?



PROBLEME DU JOUR N°3

Après avoir écrit Problèmes en titre, recopie l'énoncé en bleu et la question en noir.
Puis, résous le problème en présentant comme convenu.

Un maître a rangé 3 paquets de 15 cahiers dans l'armoire de sa classe.
Combien de cahiers a-t-il rangés ?



PROBLEME DU JOUR N°4

Après avoir écrit Problèmes en titre, recopie l'énoncé en bleu et la question en noir.
Puis, résous le problème en présentant comme convenu.

Dans son porte monnaie, Mme Moreil n'a que des billets de 5€. En tout, elle a 40€.

Combien de billets de 5€ a-t-elle dans son porte-monnaie ?



PROBLEME DU JOUR N°4

Après avoir écrit Problèmes en titre, recopie l'énoncé en bleu et la question en noir.
Puis, résous le problème en présentant comme convenu.

Dans son porte monnaie, Mme Moreil n'a que des billets de 5€. En tout, elle a 40€.

Combien de billets de 5€ a-t-elle dans son porte-monnaie ?



PROBLEME DU JOUR N°4

Après avoir écrit Problèmes en titre, recopie l'énoncé en bleu et la question en noir.
Puis, résous le problème en présentant comme convenu.

Dans son porte monnaie, Mme Moreil n'a que des billets de 5€. En tout, elle a 40€.

Combien de billets de 5€ a-t-elle dans son porte-monnaie ?



PROBLEME DU JOUR N°4

Après avoir écrit Problèmes en titre, recopie l'énoncé en bleu et la question en noir.
Puis, résous le problème en présentant comme convenu.

Dans son porte monnaie, Mme Moreil n'a que des billets de 5€. En tout, elle a 40€.

Combien de billets de 5€ a-t-elle dans son porte-monnaie ?



PROBLEME DU JOUR N°4

Après avoir écrit Problèmes en titre, recopie l'énoncé en bleu et la question en noir.
Puis, résous le problème en présentant comme convenu.

Dans son porte monnaie, Mme Moreil n'a que des billets de 5€. En tout, elle a 40€.

Combien de billets de 5€ a-t-elle dans son porte-monnaie ?



PROBLEME DU JOUR N°4

Après avoir écrit Problèmes en titre, recopie l'énoncé en bleu et la question en noir.
Puis, résous le problème en présentant comme convenu.

Dans son porte monnaie, Mme Moreil n'a que des billets de 5€. En tout, elle a 40€.

Combien de billets de 5€ a-t-elle dans son porte-monnaie ?



PROBLEME DU JOUR N°5

Après avoir écrit Problèmes en titre, recopie l'énoncé en bleu et la question en noir.
Puis, résous le problème en présentant comme convenu.

Dans la caisse de l'épicerie, il y a 9 billets de 10€ et
2 pièces de 2€.

Combien d'argent y a-t-il dans la caisse ?



PROBLEME DU JOUR N°5

Après avoir écrit Problèmes en titre, recopie l'énoncé en bleu et la question en noir.
Puis, résous le problème en présentant comme convenu.

Dans la caisse de l'épicerie, il y a 9 billets de 10€ et
2 pièces de 2€.

Combien d'argent y a-t-il dans la caisse ?



PROBLEME DU JOUR N°5

Après avoir écrit Problèmes en titre, recopie l'énoncé en bleu et la question en noir.
Puis, résous le problème en présentant comme convenu.

Dans la caisse de l'épicerie, il y a 9 billets de 10€ et
2 pièces de 2€.

Combien d'argent y a-t-il dans la caisse ?



PROBLEME DU JOUR N°5

Après avoir écrit Problèmes en titre, recopie l'énoncé en bleu et la question en noir.
Puis, résous le problème en présentant comme convenu.

Dans la caisse de l'épicerie, il y a 9 billets de 10€ et
2 pièces de 2€.

Combien d'argent y a-t-il dans la caisse ?



PROBLEME DU JOUR N°5

Après avoir écrit Problèmes en titre, recopie l'énoncé en bleu et la question en noir.
Puis, résous le problème en présentant comme convenu.

Dans la caisse de l'épicerie, il y a 9 billets de 10€ et
2 pièces de 2€.

Combien d'argent y a-t-il dans la caisse ?



PROBLEME DU JOUR N°5

Après avoir écrit Problèmes en titre, recopie l'énoncé en bleu et la question en noir.
Puis, résous le problème en présentant comme convenu.

Dans la caisse de l'épicerie, il y a 9 billets de 10€ et
2 pièces de 2€.

Combien d'argent y a-t-il dans la caisse ?



PROBLEME DU JOUR N°6

Après avoir écrit Problèmes en titre, recopie l'énoncé en bleu et la question en noir.
Puis, résous le problème en présentant comme convenu.

36 enfants et 4 adultes sont montés dans un autocar de 50 places.
Combien reste-t-il de places ?



PROBLEME DU JOUR N°6

Après avoir écrit Problèmes en titre, recopie l'énoncé en bleu et la question en noir.
Puis, résous le problème en présentant comme convenu.

36 enfants et 4 adultes sont montés dans un autocar de 50 places.
Combien reste-t-il de places ?



PROBLEME DU JOUR N°6

Après avoir écrit Problèmes en titre, recopie l'énoncé en bleu et la question en noir.
Puis, résous le problème en présentant comme convenu.

36 enfants et 4 adultes sont montés dans un autocar de 50 places.
Combien reste-t-il de places ?



PROBLEME DU JOUR N°6

Après avoir écrit Problèmes en titre, recopie l'énoncé en bleu et la question en noir.
Puis, résous le problème en présentant comme convenu.

36 enfants et 4 adultes sont montés dans un autocar de 50 places.
Combien reste-t-il de places ?



PROBLEME DU JOUR N°6

Après avoir écrit Problèmes en titre, recopie l'énoncé en bleu et la question en noir.
Puis, résous le problème en présentant comme convenu.

36 enfants et 4 adultes sont montés dans un autocar de 50 places.
Combien reste-t-il de places ?



PROBLEME DU JOUR N°6

Après avoir écrit Problèmes en titre, recopie l'énoncé en bleu et la question en noir.
Puis, résous le problème en présentant comme convenu.

36 enfants et 4 adultes sont montés dans un autocar de 50 places.
Combien reste-t-il de places ?



PROBLEME DU JOUR N°7

Après avoir écrit Problèmes en titre, recopie l'énoncé en bleu et la question en noir.
Puis, résous le problème en présentant comme convenu.

Mélo die a commencé un livre de légendes incas. Mercredi matin, elle a lu les 9 premières pages. Elle a continué l'après-midi jusqu'à la page 16.
Combien de pages a-t-elle lues l'après-midi ?



PROBLEME DU JOUR N°7

Après avoir écrit Problèmes en titre, recopie l'énoncé en bleu et la question en noir.
Puis, résous le problème en présentant comme convenu.

Mélo die a commencé un livre de légendes incas. Mercredi matin, elle a lu les 9 premières pages. Elle a continué l'après-midi jusqu'à la page 16.
Combien de pages a-t-elle lues l'après-midi ?



PROBLEME DU JOUR N°7

Après avoir écrit Problèmes en titre, recopie l'énoncé en bleu et la question en noir.
Puis, résous le problème en présentant comme convenu.

Mélo die a commencé un livre de légendes incas. Mercredi matin, elle a lu les 9 premières pages. Elle a continué l'après-midi jusqu'à la page 16.
Combien de pages a-t-elle lues l'après-midi ?



PROBLEME DU JOUR N°7

Après avoir écrit Problèmes en titre, recopie l'énoncé en bleu et la question en noir.
Puis, résous le problème en présentant comme convenu.

Mélo die a commencé un livre de légendes incas. Mercredi matin, elle a lu les 9 premières pages. Elle a continué l'après-midi jusqu'à la page 16.
Combien de pages a-t-elle lues l'après-midi ?



PROBLEME DU JOUR N°7

Après avoir écrit Problèmes en titre, recopie l'énoncé en bleu et la question en noir.
Puis, résous le problème en présentant comme convenu.

Mélo die a commencé un livre de légendes incas. Mercredi matin, elle a lu les 9 premières pages. Elle a continué l'après-midi jusqu'à la page 16.
Combien de pages a-t-elle lues l'après-midi ?



PROBLEME DU JOUR N°7

Après avoir écrit Problèmes en titre, recopie l'énoncé en bleu et la question en noir.
Puis, résous le problème en présentant comme convenu.

Mélo die a commencé un livre de légendes incas. Mercredi matin, elle a lu les 9 premières pages. Elle a continué l'après-midi jusqu'à la page 16.
Combien de pages a-t-elle lues l'après-midi ?



PROBLEME DU JOUR N°3

Après avoir écrit Problèmes en titre, recopie l'énoncé en bleu et la question en noir.
Puis, résous le problème en présentant comme convenu.

Dans une école il y a 82 élèves. Pour un tournoi scolaire de base-ball, ils doivent former des équipes de 10 joueurs.

Combien d'équipes pourront-ils former ?



PROBLEME DU JOUR N°3

Après avoir écrit Problèmes en titre, recopie l'énoncé en bleu et la question en noir.
Puis, résous le problème en présentant comme convenu.

Dans une école il y a 82 élèves. Pour un tournoi scolaire de base-ball, ils doivent former des équipes de 10 joueurs.

Combien d'équipes pourront-ils former ?



PROBLEME DU JOUR N°3

Après avoir écrit Problèmes en titre, recopie l'énoncé en bleu et la question en noir.
Puis, résous le problème en présentant comme convenu.

Dans une école il y a 82 élèves. Pour un tournoi scolaire de base-ball, ils doivent former des équipes de 10 joueurs.

Combien d'équipes pourront-ils former ?



PROBLEME DU JOUR N°3

Après avoir écrit Problèmes en titre, recopie l'énoncé en bleu et la question en noir.
Puis, résous le problème en présentant comme convenu.

Dans une école il y a 82 élèves. Pour un tournoi scolaire de base-ball, ils doivent former des équipes de 10 joueurs.

Combien d'équipes pourront-ils former ?



PROBLEME DU JOUR N°3

Après avoir écrit Problèmes en titre, recopie l'énoncé en bleu et la question en noir.
Puis, résous le problème en présentant comme convenu.

Dans une école il y a 82 élèves. Pour un tournoi scolaire de base-ball, ils doivent former des équipes de 10 joueurs.

Combien d'équipes pourront-ils former ?



PROBLEME DU JOUR N°3

Après avoir écrit Problèmes en titre, recopie l'énoncé en bleu et la question en noir.
Puis, résous le problème en présentant comme convenu.

Dans une école il y a 82 élèves. Pour un tournoi scolaire de base-ball, ils doivent former des équipes de 10 joueurs.

Combien d'équipes pourront-ils former ?



PROBLEME DU JOUR N°9

Après avoir écrit Problèmes en titre, recopie l'énoncé en bleu et la question en noir.
Puis, résous le problème en présentant comme convenu.

Dans un troupeau de moutons, il y a 30 moutons.
7 de ces moutons sont noirs. Les autres moutons sont blancs.

Combien de moutons blancs y a-t-il dans ce troupeau ?



PROBLEME DU JOUR N°9

Après avoir écrit Problèmes en titre, recopie l'énoncé en bleu et la question en noir.
Puis, résous le problème en présentant comme convenu.

Dans un troupeau de moutons, il y a 30 moutons.
7 de ces moutons sont noirs. Les autres moutons sont blancs.

Combien de moutons blancs y a-t-il dans ce troupeau ?



PROBLEME DU JOUR N°9

Après avoir écrit Problèmes en titre, recopie l'énoncé en bleu et la question en noir.
Puis, résous le problème en présentant comme convenu.

Dans un troupeau de moutons, il y a 30 moutons.
7 de ces moutons sont noirs. Les autres moutons sont blancs.

Combien de moutons blancs y a-t-il dans ce troupeau ?



PROBLEME DU JOUR N°9

Après avoir écrit Problèmes en titre, recopie l'énoncé en bleu et la question en noir.
Puis, résous le problème en présentant comme convenu.

Dans un troupeau de moutons, il y a 30 moutons.
7 de ces moutons sont noirs. Les autres moutons sont blancs.

Combien de moutons blancs y a-t-il dans ce troupeau ?



PROBLEME DU JOUR N°9

Après avoir écrit Problèmes en titre, recopie l'énoncé en bleu et la question en noir.
Puis, résous le problème en présentant comme convenu.

Dans un troupeau de moutons, il y a 30 moutons.
7 de ces moutons sont noirs. Les autres moutons sont blancs.

Combien de moutons blancs y a-t-il dans ce troupeau ?



PROBLEME DU JOUR N°9

Après avoir écrit Problèmes en titre, recopie l'énoncé en bleu et la question en noir.
Puis, résous le problème en présentant comme convenu.

Dans un troupeau de moutons, il y a 30 moutons.
7 de ces moutons sont noirs. Les autres moutons sont blancs.

Combien de moutons blancs y a-t-il dans ce troupeau ?



PROBLEME DU JOUR N° 10

Après avoir écrit Problèmes en titre, recopie l'énoncé en bleu et la question en noir.
Puis, résous le problème en présentant comme convenu.

Dans un poulailler, il y a 185 poules blanches, 53
poules rousses et 8 poules noires.
Combien y a-t-il de poules au total ?



PROBLEME DU JOUR N° 10

Après avoir écrit Problèmes en titre, recopie l'énoncé en bleu et la question en noir.
Puis, résous le problème en présentant comme convenu.

Dans un poulailler, il y a 185 poules blanches, 53
poules rousses et 8 poules noires.
Combien y a-t-il de poules au total ?



PROBLEME DU JOUR N° 10

Après avoir écrit Problèmes en titre, recopie l'énoncé en bleu et la question en noir.
Puis, résous le problème en présentant comme convenu.

Dans un poulailler, il y a 185 poules blanches, 53
poules rousses et 8 poules noires.
Combien y a-t-il de poules au total ?



PROBLEME DU JOUR N° 10

Après avoir écrit Problèmes en titre, recopie l'énoncé en bleu et la question en noir.
Puis, résous le problème en présentant comme convenu.

Dans un poulailler, il y a 185 poules blanches, 53
poules rousses et 8 poules noires.
Combien y a-t-il de poules au total ?



PROBLEME DU JOUR N° 10

Après avoir écrit Problèmes en titre, recopie l'énoncé en bleu et la question en noir.
Puis, résous le problème en présentant comme convenu.

Dans un poulailler, il y a 185 poules blanches, 53
poules rousses et 8 poules noires.
Combien y a-t-il de poules au total ?



PROBLEME DU JOUR N° 10

Après avoir écrit Problèmes en titre, recopie l'énoncé en bleu et la question en noir.
Puis, résous le problème en présentant comme convenu.

Dans un poulailler, il y a 185 poules blanches, 53
poules rousses et 8 poules noires.
Combien y a-t-il de poules au total ?

