

Activité : Sens de l'addition et de la soustraction

Pour chacun des problèmes ci-dessous, écrire en ligne le calcul à effectuer pour le résoudre, effectuer ce calcul mentalement et conclure par une phrase.

Problème 1

Anthony pèse 32 kg et son cartable pèse 4,5 kg. Il monte sur le pèse-personne avec son cartable. Que lit-il à l'écran ?

Problème 2

Matéo a 50 € ; il achète un livre. Il a maintenant 44,50 €. Quel est le prix du livre ?

Problème 3

Perrine doit effectuer un trajet de 120 km. Il ne lui reste plus que 30 km à parcourir. Combien de kilomètres a-t-elle déjà parcouru ?

Problème 4

« J'ai marché 45 min » dit Antoine. « C'est 30 min de moins que moi ! » répond Alix. Pendant combien de temps Alix a-t-elle marché ? Exprimer le résultat en heures et minutes.

Problème 5

Cédric mesure 1,50 m soit 20 cm de plus que Nathalie. Quelle est la taille de Nathalie ?

Activité : Sens de l'addition et de la soustraction

Pour chacun des problèmes ci-dessous, écrire en ligne le calcul à effectuer pour le résoudre, effectuer ce calcul mentalement et conclure par une phrase.

Problème 1

Anthony pèse 32 kg et son cartable pèse 4,5 kg. Il monte sur le pèse-personne avec son cartable. Que lit-il à l'écran ?

Problème 2

Matéo a 50 € ; il achète un livre. Il a maintenant 44,50 €. Quel est le prix du livre ?

Problème 3

Perrine doit effectuer un trajet de 120 km. Il ne lui reste plus que 30 km à parcourir. Combien de kilomètres a-t-elle déjà parcouru ?

Problème 4

« J'ai marché 45 min » dit Antoine. « C'est 30 min de moins que moi ! » répond Alix. Pendant combien de temps Alix a-t-elle marché ? Exprimer le résultat en heures et minutes.

Problème 5

Cédric mesure 1,50 m soit 20 cm de plus que Nathalie. Quelle est la taille de Nathalie ?

Activité : Sens de l'addition et de la soustraction

Pour chacun des problèmes ci-dessous, écrire en ligne le calcul à effectuer pour le résoudre, effectuer ce calcul mentalement et conclure par une phrase.

Problème 1

Anthony pèse 32 kg et son cartable pèse 4,5 kg. Il monte sur le pèse-personne avec son cartable. Que lit-il à l'écran ?

Problème 2

Matéo a 50 € ; il achète un livre. Il a maintenant 44,50 €. Quel est le prix du livre ?

Problème 3

Perrine doit effectuer un trajet de 120 km. Il ne lui reste plus que 30 km à parcourir. Combien de kilomètres a-t-elle déjà parcouru ?

Problème 4

« J'ai marché 45 min » dit Antoine. « C'est 30 min de moins que moi ! » répond Alix. Pendant combien de temps Alix a-t-elle marché ? Exprimer le résultat en heures et minutes.

Problème 5

Cédric mesure 1,50 m soit 20 cm de plus que Nathalie. Quelle est la taille de Nathalie ?

Activité : Sens de l'addition et de la soustraction

Pour chacun des problèmes ci-dessous, écrire en ligne le calcul à effectuer pour le résoudre, effectuer ce calcul mentalement et conclure par une phrase.

Problème 1

Anthony pèse 32 kg et son cartable pèse 4,5 kg. Il monte sur le pèse-personne avec son cartable. Que lit-il à l'écran ?

Problème 2

Matéo a 50 € ; il achète un livre. Il a maintenant 44,50 €. Quel est le prix du livre ?

Problème 3

Perrine doit effectuer un trajet de 120 km. Il ne lui reste plus que 30 km à parcourir. Combien de kilomètres a-t-elle déjà parcouru ?

Problème 4

« J'ai marché 45 min » dit Antoine. « C'est 30 min de moins que moi ! » répond Alix. Pendant combien de temps Alix a-t-elle marché ? Exprimer le résultat en heures et minutes.

Problème 5

Cédric mesure 1,50 m soit 20 cm de plus que Nathalie. Quelle est la taille de Nathalie ?