

Centre d'opérations

Je peux

- ***Pour chacune des 4 opérations:
 - Écrire une équation.
 - Illustrer les termes avec du matériel et dessiner le tout dans ton cahier.
 - Estimer et inscrire ton estimation.
 - Solutionner avec le matériel et inscrire la réponse.
- Ouvrir le site suivant:
netmaths.net/Docs#8852E8790
Choisir le mode « élève » et répondre au plus grand nombre de questions en 10 minutes.
- Faire un calcul rapide.
- _____
- _____

Centre d'opérations

Je peux

- ***Pour chacune des 4 opérations:
 - Écrire une équation.
 - Illustrer les termes avec du matériel et dessiner le tout dans ton cahier.
 - Estimer et inscrire ton estimation.
 - Solutionner avec le matériel et inscrire la réponse.
- Ouvrir le site suivant:
netmaths.net/Docs#8852E8790
Choisir le mode « élève » et répondre au plus grand nombre de questions en 10 minutes.
- Lire les instructions et jouer au « Jeu de Trac ».
- _____
- _____

Centre d'opérations

Je peux

- ***Choisir 4 multiplications. Pour chacune:
 - Écrire l'équation.
 - Faire l'estimation.
 - Faire le calcul.
 - Pour faire la preuve, illustrer l'opération.
- Faire une bataille de table.
- Résoudre les autres multiplications pour trouver le nombre mystère.
- Faire un calcul rapide.
- _____
- _____

Centre d'opérations

Je peux

***Lire le problème #2. Répondre aux questions inscrites au verso du problème.

***Résoudre le problème en suivant la démarche proposée dans ton coffre à outils de mathématiques.

- Faire une bataille de table avec les petits cartons.
- Résoudre les multiplications pour trouver le nombre mystère.
- Faire un calcul rapide.

• _____

• _____

Centre d'opérations

Je peux

***Résoudre les quatre petits problèmes en suivant la démarche proposée dans ton coffre à outils de mathématiques.

- Choisir une division sur la feuille, faire une estimation et la résoudre.
- Bataille de tables avec les cartons jaunes.
- _____
- _____

Centre d'opérations

Je peux

***Résoudre les quatre petits problèmes en suivant la démarche proposée dans ton coffre à outils de mathématiques.

- Inventer une histoire et la faire résoudre par ton coéquipier.
- Bataille de tables avec les cartons jaunes.
- _____
- _____

Centre d'opérations

Je peux

- ***Choisir 4 opérations (+, -, x, ÷) et les résoudre.
- Faire une bataille de table.
- Résoudre une opération et faire la preuve.
- Illustrer une opération avec du matériel et la résoudre.
- Faire un calcul rapide.
- Estimer et calculer une opération.
- _____
- _____

Centre d'opérations

Je peux

- ***Choisir 4 opérations (+, -, x, ÷) et les résoudre.
- Faire une bataille de table.
- Résoudre une opération et faire la preuve.
- Inventer une histoire impliquant une des quatre opérations et la résoudre.
- _____
- _____

Centre d'opérations

Je peux

- ***Choisir 4 opérations (+, -, x, ÷) et les résoudre.
- Faire une bataille de table.
- Résoudre une opération et faire la preuve.
- Illustrer une opération avec du matériel et la résoudre.
- Aller sur le site :
mathenpoche.sesamath.net/6eme/pages/numerique/chap2/serie1/
Choisir une activité entre les numéros 8 et 13 pour pratiquer tes tables.
- _____
- _____

Centre d'opérations

Je peux

***Résoudre les 8 équations dans ton cahier.

- Bataille de tables.
- Utiliser une tablette pour pratiquer les tables.
- _____
- _____

Centre d'opérations

Je peux

- ***Le Père Noël te demande de résoudre 4 problèmes en suivant la démarche qui est dans ton cahier de mathématique. Il te donne le droit à la calculatrice.
- Inventer un problème que le Père Noël pourrait avoir et le résoudre avec ta calculatrice.
- Choisir une division sur la feuille et la résoudre. Ne pas oublier de faire l'estimation avant et la preuve après.
- Bataille de table avec les cartons jaunes.
- Calcul rapide.
- Inventer une histoire et la résoudre.
- _____
- _____