

3e — Séance 1 : Sécuriser le moteur numérique

ELEVE A

Nom et prénom :

Date :

Mes objectifs

Objectifs

- compléter le diagnostic sur les domaines absents du test ;
- rectifier l'erreur de signe de Selim ;
- confronter la règle erronée de multiplication de fractions de Fares ;
- situer la multiplication de fractions chez Amine et Selim ;
- confronter les produits croisés inversés d'Elyes en multiplication de fractions ;
- entretenir les puissances ;
- commencer le travail sur la confiance.

Rituel d'entrée

1. Calculer $(-8) \times 3$.

Réponse : Certitude : ☐1 ☐2 ☐3 ☐4

1. Calculer $7/12 - 1/4$.

Réponse : Certitude : ☐1 ☐2 ☐3 ☐4

1. Écrire $2^3 \times 2^4$ sous forme d'une puissance.

Réponse : Certitude : ☐1 ☐2 ☐3 ☐4

1. Indiquer la certitude.

Réponse : Certitude : ☐1 ☐2 ☐3 ☐4

Activité de départ

Suis la consigne donnée par l'enseignant et conserve ta première réponse avant la mise en commun.

Tronc commun et parcours différenciés

Commence par les exercices indiqués par l'enseignant. Passe au parcours suivant seulement après validation. Pour chaque réponse, ajoute un contrôle ou une justification.

Série 1 — Nombres, fractions et puissances

Consolidation

1. Calculer $(-8) \times 3$.

..... 2. Calculer $(-24) \div (-6) + 3 \times (-2)$.

..... 3. Calculer :

..... $\frac{5}{6} - \frac{1}{4}$ 4. Calculer :

..... $-\frac{3}{5} \times \frac{10}{9}$ 5. Écrire $2^3 \times 2^5$ sous la forme d'une seule puissance.

..... 6. Écrire 10^{-3} en écriture décimale.

.....

Maîtrise

1. Calculer :

.....

$$5 - 2[3 - (-4)]$$

8. Calculer :

..... $\frac{7}{12} \div \frac{14}{9}$ 9. Écrire 0,00056 en notation scientifique.

..... 10. Rendre irréductible :

..... $\frac{84}{126}$

Approfondissement

1. Justifier, à l'aide de la distributivité, pourquoi le produit de deux nombres négatifs est positif.

..... 12. Inventer un contre-exemple à la règle fausse :

.....

« Pour multiplier deux fractions, on multiplie les numérateurs et on additionne les dénominateurs. »

Ma trace écrite

Trace écrite attendue

Pour multiplier deux nombres relatifs, je détermine séparément le signe et la distance à zéro.

Pour multiplier deux fractions :

$$\left[\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd} \right]$$

On peut simplifier avant ou après le produit, mais on n'additionne jamais les dénominateurs.

Exemple personnel

.....

.....

Mon auto-évaluation

Je peux...	Pas encore	Avec aide	Seul	Expliquer
reformuler la question	☐	☐	☐	☐
choisir une relation ou une propriété	☐	☐	☐	☐
effectuer le calcul sans erreur	☐	☐	☐	☐
contrôler mon résultat	☐	☐	☐	☐
estimer correctement ma certitude	☐	☐	☐	☐

Exit ticket

1. Calculer $-6 - (-9) + (-4)$.

.....

1. Calculer $\frac{2}{3} \times \frac{9}{4}$.

.....

1. Écrire 0,00056 en notation scientifique.

.....

Ce que je retiens aujourd’hui :

.....

La notion que je dois encore reprendre :

.....

Source pédagogique unique : `stage\_prerentree\_troisieme\_maths.md`. Les objectifs, l'ordre des séances et les diagnostics ne sont pas modifiés ; ils sont déclinés ici en supports opérationnels.