

Les fractions avec Albert le Chat

Calcul mental

Alicia et Aelle

Jules Verne

Mardi 23 février 2010

Les consignes

- Pour ce travail individuel, tous les documents et la calculatrice sont interdits.

Les consignes

- Pour ce travail individuel, tous les documents et la calculatrice sont interdits.
- Une série de cinq diapositives va être projetée.

Les consignes

- Pour ce travail individuel, tous les documents et la calculatrice sont interdits.
- Une série de cinq diapositives va être projetée.
- Chaque question s'affichera pendant 60 secondes.

Les consignes

- Pour ce travail individuel, tous les documents et la calculatrice sont interdits.
- Une série de cinq diapositives va être projetée.
- Chaque question s'affichera pendant 60 secondes.
- Pour chaque question, répondre dans la case correspondante (tous les calculs doivent être traités mentalement).

Les consignes

- Pour ce travail individuel, tous les documents et la calculatrice sont interdits.
- Une série de cinq diapositives va être projetée.
- Chaque question s'affichera pendant 60 secondes.
- Pour chaque question, répondre dans la case correspondante (tous les calculs doivent être traités mentalement).
- Si vous ne savez pas répondre, mettez une croix dans la case correspondante.

Le départ

- Écrire votre nom, votre prénom, votre classe et la date dans les emplacements prévus de votre copie.

Le départ

- Écrire votre nom, votre prénom, votre classe et la date dans les emplacements prévus de votre copie.
- Ce test de calcul mental va commencer dans 10 secondes.
Bon courage ...

Diapositive 1

Question

Albert le chat narrive pas à simplifier $\frac{25}{45}$

Pouvez vous le faire en la rendant la plus simple simple possible ?

Diapositive 2

Question

Effectuez $\frac{30}{50} \div \frac{7}{3}$ puis simplifiez .

Diapositive 3

Question

Albert et sa famille partent en voyage de plusieurs jours , le premier jour ils font $\frac{4}{10}$ du trajet totale et le deuxième jour $\frac{7}{20}$ du trajet totale.

Quelle fraction est la plus grande ?

Diapositive 4

Question

Trouvez le résultat puis simplifier cette fraction si possible

$$\frac{3}{4} + \frac{1}{8}$$

Diapositive 5

Question

Albert le chat mange $\frac{1}{3}$ de son sachet de croquette le lundi , $\frac{2}{15}$ le mardi et $\frac{3}{5}$ le mercredi .
Quelle fraction lui reste t-il ?

La fin

- Ce test de calcul mental est maintenant terminé.

La fin

- Ce test de calcul mental est maintenant terminé.
- Il faut donc rendre votre copie ...