

Calcul rapide

a. $16 + 8 =$ b. $53 + 7 =$ c. $49 + 3 =$ d. $73 + 8 =$ e. $86 + 9 =$

f. $68 + 9 =$ g. $46 + 5 =$ h. $77 + 5 =$ i. $35 + 8 =$ j. $69 + 7 =$

Problèmes

1. A la récréation de 10 heures, Loïc a perdu 7 billes. Maintenant, il en a seulement 16. Combien avait-il de billes ce matin en arrivant à l'école ?
2. Ludovic, pèse 48 kg. En allant faire des courses, il achète un sac de pommes de terre de 5 kg. Il monte sur un pèse-personne avec le sac. Quel poids affiche la balance ?
3. Rachid veut acheter un stylo à 55 cents ainsi qu'un paquet de chewing-gums à 9 cents. Rachid a 65 cents, est-ce assez ?

Comptes mystérieux

4. Devine la règle: $28 \rightarrow 32 \rightarrow 36 \rightarrow 40$

5. Remplace les nombres au bon endroit: $5 - 6 - 7 : (\dots - \dots) + \dots = 8$

Mes petites techniques:

Calcul rapide

a. $16 + 8 =$ b. $53 + 7 =$ c. $49 + 3 =$ d. $73 + 8 =$ e. $86 + 9 =$

f. $68 + 9 =$ g. $46 + 5 =$ h. $77 + 5 =$ i. $35 + 8 =$ j. $69 + 7 =$

Problèmes

1. A la récréation de 10 heures, Loïc a perdu 7 billes. Maintenant, il en a seulement 16. Combien avait-il de billes ce matin en arrivant à l'école ?
2. Ludovic, pèse 48 kg. En allant faire des courses, il achète un sac de pommes de terre de 5 kg. Il monte sur un pèse-personne avec le sac. Quel poids affiche la balance ?
3. Rachid veut acheter un stylo à 55 cents ainsi qu'un paquet de chewing-gums à 9 cents. Rachid a 65 cents, est-ce assez ?

Comptes mystérieux

4. Devine la règle: $28 \rightarrow 32 \rightarrow 36 \rightarrow 40$

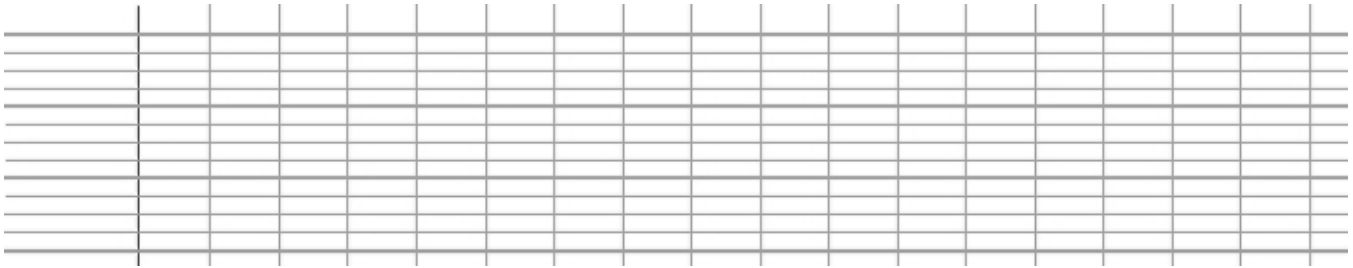
5. Remplace les nombres au bon endroit: $5 - 6 - 7 : (\dots - \dots) + \dots = 8$

Mes petites techniques:

Calcul rapide



Problèmes



Comptes mystérieux

4. 

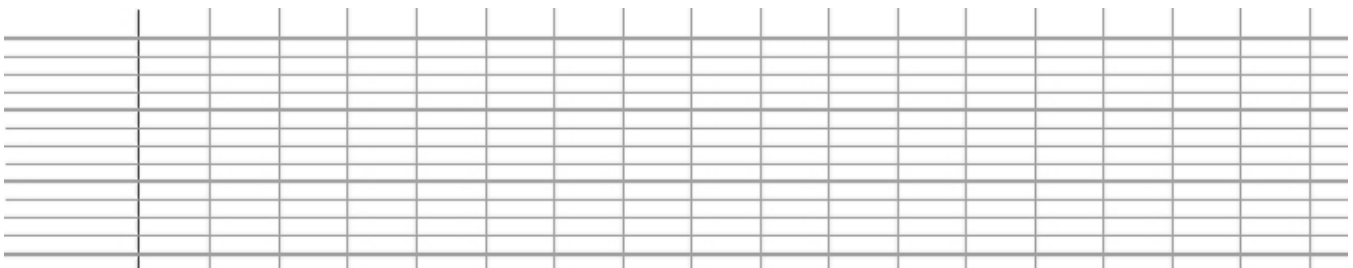
5. $(\dots - \dots) + \dots = 8$

Total : / 20

Calcul rapide



Problèmes



Comptes mystérieux

4. 

5. $(\dots - \dots) + \dots = 8$

Total : / 20