

Calcul rapide

a. $90 - 30 =$ b. $80 - 40 =$ c. $60 - 30 =$ d. $90 - 80 =$ e. $70 - 20 =$

f. $110 - 10 =$ g. $150 - 40 =$ h. $180 - 30 =$ i. $100 - 10 =$ j. $110 - 40 =$

Problèmes

1. En arrivant à l'école, Quentin avait 50 billes. Il en gagne pendant la récréation. Quand il rentre en classe, il en a 80. Combien de billes a-t-il gagné ?
2. Lors d'une étape du Paris-Dakar, longue de 470 km, la voiture de tête a eu un accident à 40 km de l'arrivée. Quelle distance avait-elle déjà parcourue ?
3. « Réduction de 30 euros sur tous les réveils. » Léa en trouve un qui lui plaît. Il coûte normalement 90 euros. Combien le paiera-t-elle avec la réduction ?

Comptes mystérieux

4. Que calcul donne le nombre le plus petit ? (40-10) (70-20) (90-80)

5. Utilise les nombres 30 - 20 et 50 pour obtenir 0 : = 0

Mes petites techniques :

Calcul rapide

a. $90 - 30 =$ b. $80 - 40 =$ c. $60 - 30 =$ d. $90 - 80 =$ e. $70 - 20 =$

f. $110 - 10 =$ g. $150 - 40 =$ h. $180 - 30 =$ i. $100 - 10 =$ j. $110 - 40 =$

Problèmes

1. En arrivant à l'école, Quentin avait 50 billes. Il en gagne pendant la récréation. Quand il rentre en classe, il en a 80. Combien de billes a-t-il gagné ?
2. Lors d'une étape du Paris-Dakar, longue de 470 km, la voiture de tête a eu un accident à 40 km de l'arrivée. Quelle distance avait-elle déjà parcourue ?
3. « Réduction de 30 euros sur tous les réveils. » Léa en trouve un qui lui plaît. Il coûte normalement 90 euros. Combien le paiera-t-elle avec la réduction ?

Comptes mystérieux

4. Que calcul donne le nombre le plus petit ? (40-10) (70-20) (90-80)

5. Utilise les nombres 30 - 20 et 50 pour obtenir 0 : = 0

Mes petites techniques :

Calcul rapide

Five empty squares followed by five overlapping star shapes.

Problèmes

A large grid for writing answers to word problems.

Comptes mystérieux

4.

5.

Total :
/ 20

Calcul rapide

Five empty squares followed by five overlapping star shapes.

Problèmes

A large grid for writing answers to word problems.

Comptes mystérieux

4.

5.

Total :
/ 20