

Calcul rapide

- a. $50 - 30 =$ b. $60 - 10 =$ c. $65 - 15 =$ d. $85 - 55 =$ e. $25 - 20 =$
f. $65 - 30 =$ g. $95 - 50 =$ h. $50 - 25 =$ i. $80 - 35 =$ j. $90 - 55 =$

Problèmes

1. Madame Boule désire maigrir de 15 kg avant les vacances. Elle pèse 85 kg. Si elle réussit son régime, combien pèsera-t-elle ?
2. Le premier magnétoscope VHS a été commercialisé en 1975 au Japon. C'était 40 ans après la première émission de télévision française. De quand date cette première émission ?
3. Pendant la récréation, Mathias joue aux billes. Contre Lucas, il perd 15 billes, puis contre Tony il en gagne 40. Combien a-t-il gagné de billes aujourd'hui ?

Comptes mystérieux

4. Choisis l'égalité qui convient : $25 \times (4-25) = 75$ ou $(24 \times 4) - 25 = 75$
5. Retrouve les signes manquants: $(30 \dots 25) \dots 20 = 35$

Mes petites techniques:

Calcul rapide

- a. $50 - 30 =$ b. $60 - 10 =$ c. $65 - 15 =$ d. $85 - 55 =$ e. $25 - 20 =$
f. $65 - 30 =$ g. $95 - 50 =$ h. $50 - 25 =$ i. $80 - 35 =$ j. $90 - 55 =$

Problèmes

1. Madame Boule désire maigrir de 15 kg avant les vacances. Elle pèse 85 kg. Si elle réussit son régime, combien pèsera-t-elle ?
2. Le premier magnétoscope VHS a été commercialisé en 1975 au Japon. C'était 40 ans après la première émission de télévision française. De quand date cette première émission ?
3. Pendant la récréation, Mathias joue aux billes. Contre Lucas, il perd 15 billes, puis contre Tony il en gagne 40. Combien a-t-il gagné de billes aujourd'hui ?

Comptes mystérieux

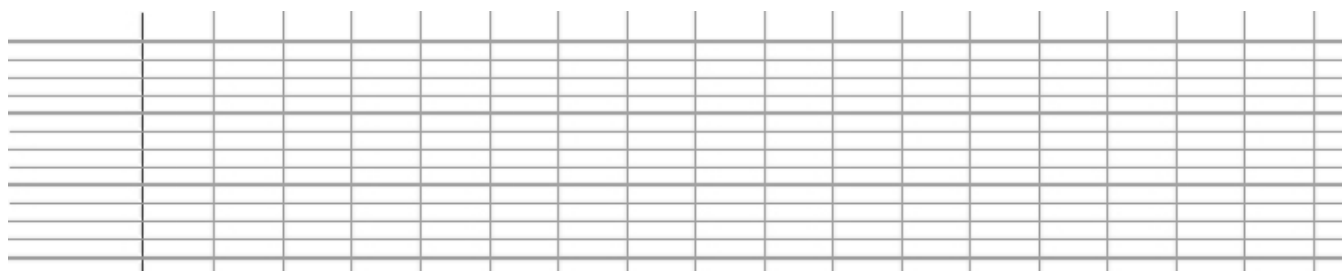
4. Choisis l'égalité qui convient : $25 \times (4-25) = 75$ ou $(24 \times 4) - 25 = 75$
5. Retrouve les signes manquants: $(30 \dots 25) \dots 20 = 35$

Mes petites techniques:

Calcul rapide



Problèmes



Comptes mystérieux

4.

5.

$$(30 \dots 25) \dots 20 = 35$$

Total :

/ 20

Calcul rapide



Problèmes



Comptes mystérieux

4.

5.

$$(30 \dots 25) \dots 20 = 35$$

Total :

/ 20