


Calcul rapide

- a. $40 + 50 =$ b. $20 + 30 =$ c. $50 + 10 =$ d. $30 + 50 =$ e. $90 + 10 =$
f. $40 + 80 =$ g. $50 + 60 =$ h. $80 + 50 =$ i. $20 + 60 =$ j. $70 + 60 =$

Problèmes

1. Dans un autobus, il y a 20 voyageurs. Le bus s'arrête et 40 autres personnes montent. Personne ne descend. Combien y-a-t-il de personnes dans l'autobus quand il redémarre ?
2. Olivier a 10 ans. Il a 20 ans de moins que sa sœur Marine. Quel âge a Marine ?
3. Dans un grand restaurant, des salles non fumeurs peuvent accueillir 70 personnes et 40 pour les salles fumeurs. Quel nombre total de clients peut recevoir ce restaurant ?

Comptes mystérieux

4. Trouve la fin : $20 + 30 \rightarrow \dots + 40 \rightarrow \dots + 60 \rightarrow$ 

5. Quel calcul donne le nombre le plus grand : $(70+20)$ $(10+90)$ $(50+60)$

Mes petites techniques:


Calcul rapide

- a. $40 + 50 =$ b. $20 + 30 =$ c. $50 + 10 =$ d. $30 + 50 =$ e. $90 + 10 =$
f. $40 + 80 =$ g. $50 + 60 =$ h. $80 + 50 =$ i. $20 + 60 =$ j. $70 + 60 =$

Problèmes

1. Dans un autobus, il y a 20 voyageurs. Le bus s'arrête et 40 autres personnes montent. Personne ne descend. Combien y-a-t-il de personnes dans l'autobus quand il redémarre ?
2. Olivier a 10 ans. Il a 20 ans de moins que sa sœur Marine. Quel âge a Marine ?
3. Dans un grand restaurant, des salles non fumeurs peuvent accueillir 70 personnes et 40 pour les salles fumeurs. Quel nombre total de clients peut recevoir ce restaurant ?

Comptes mystérieux

4. Trouve la fin : $20 + 30 \rightarrow \dots + 40 \rightarrow \dots + 60 \rightarrow$ 

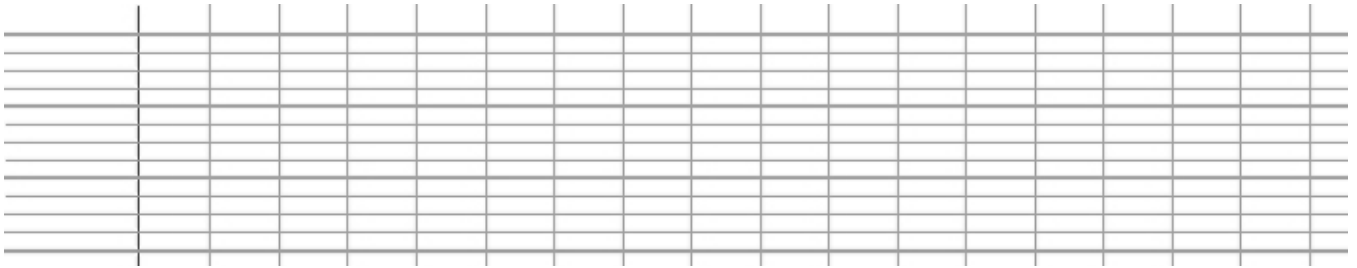
5. Quel calcul donne le nombre le plus grand : $(70+20)$ $(10+90)$ $(50+60)$

Mes petites techniques:

Calcul rapide



Problèmes



Comptes mystérieux

4.



5.

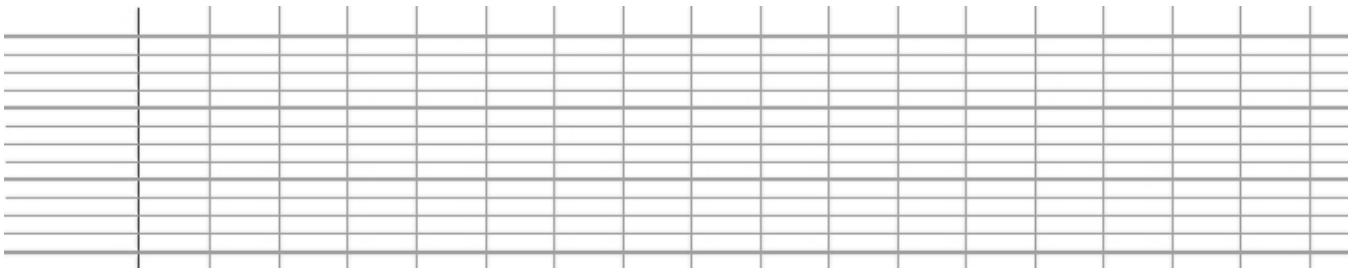
..... +

Total :
/ 20

Calcul rapide



Problèmes



Comptes mystérieux

4.



5.

..... +

Total :
/ 20