

## Calcul rapide

a.  $22 + 63 =$     b.  $37 + 42 =$     c.  $11 + 85 =$     d.  $14 + 63 =$     e.  $27 + 31 =$

f.  $45 + 23 =$     g.  $74 + 13 =$     h.  $51 + 18 =$     i.  $75 + 23 =$     j.  $62 + 34 =$

## Problèmes

1. Le parking du supermarché compte 52 places et celui de la poste, 26. Quel est le nombre total de places dans ces deux parking ?
2. Jonathan est arrivé 15<sup>e</sup> de la course des Ecoles. 54 élèves sont arrivés après lui. Combien d'enfants ont terminé cette course ?
3. Marine possède 43 euros et son frère Alexis 56 euros. Peuvent-ils acheter un cadeau affiché 95 euros ?

## Comptes mystérieux

4. Retrouve les signes manquants :  $(13 \dots 12) \dots 11 = 14$

5. Quel calcul donne le nombre le plus petit :  $(33 + 41)$      $(37 + 21)$      $(25 + 42)$

Mes petites techniques:

## Calcul rapide

a.  $22 + 63 =$     b.  $37 + 42 =$     c.  $11 + 85 =$     d.  $14 + 63 =$     e.  $27 + 31 =$

f.  $45 + 23 =$     g.  $74 + 13 =$     h.  $51 + 18 =$     i.  $75 + 23 =$     j.  $62 + 34 =$

## Problèmes

1. Le parking du supermarché compte 52 places et celui de la poste, 26. Quel est le nombre total de places dans ces deux parking ?
2. Jonathan est arrivé 15<sup>e</sup> de la course des Ecoles. 54 élèves sont arrivés après lui. Combien d'enfants ont terminé cette course ?
3. Marine possède 43 euros et son frère Alexis 56 euros. Peuvent-ils acheter un cadeau affiché 95 euros ?

## Comptes mystérieux

4. Retrouve les signes manquants :  $(13 \dots 12) \dots 11 = 14$

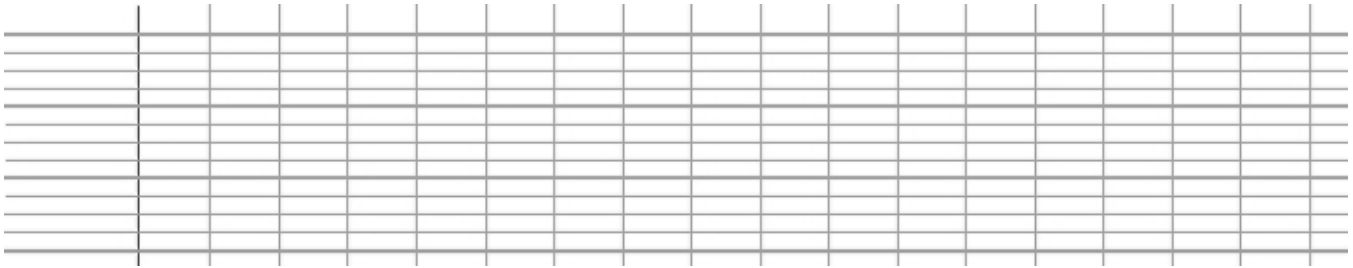
5. Quel calcul donne le nombre le plus petit :  $(33 + 41)$      $(37 + 21)$      $(25 + 42)$

Mes petites techniques:

## Calcul rapide



## Problèmes



## Comptes mystérieux

4.  $(13 \dots 12) \dots 11 = 14$

5.

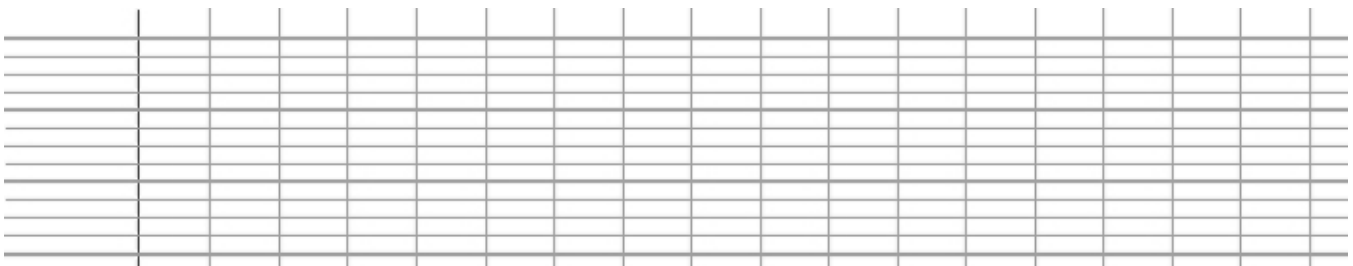
**Total :**

**/ 20**

## Calcul rapide



## Problèmes



## Comptes mystérieux

4.  $(13 \dots 12) \dots 11 = 14$

5.

**Total :**

**/ 20**