

## Calcul rapide

- a.  $6 - 4 =$       b.  $8 - 3 =$       c.  $5 - 2 =$       d.  $7 - 6 =$       e.  $9 - 3 =$   
f.  $7 - 3 =$       g.  $0 - 6 =$       h.  $9 - 2 =$       i.  $8 - 8 =$       j.  $8 - 2 =$

## Problèmes

- 8 voitures participent à une course. 4 ont déjà franchi la ligne d'arrivée. Combien de voitures sont encore en course ?
- Sophie a 9 ans. Son frère Mathieu a 7 ans. Sophie mesure 4 cm de plus que Mathieu. Peux-tu calculer combien mesure Mathieu ?
- Clémence achète un livre. Elle donne 10 euros, la vendeuse lui rend 3 euros. Combien coûte le livre ?

## Comptes mystérieux

4. Remets ces signes à leur place : - et + :  $10 \dots\dots (7 \dots\dots 2) = 15$

5. Choisis l'égalité qui convient :  $9 - (5 + 4) = 0$        $(9 - 5) + 4 = 0$

Mes petites techniques:

## Calcul rapide

- a.  $6 - 4 =$       b.  $8 - 3 =$       c.  $5 - 2 =$       d.  $7 - 6 =$       e.  $9 - 3 =$   
f.  $7 - 3 =$       g.  $0 - 6 =$       h.  $9 - 2 =$       i.  $8 - 8 =$       j.  $8 - 2 =$

## Problèmes

- 8 voitures participent à une course. 4 ont déjà franchi la ligne d'arrivée. Combien de voitures sont encore en course ?
- Sophie a 9 ans. Son frère Mathieu a 7 ans. Sophie mesure 4 cm de plus que Mathieu. Peux-tu calculer combien mesure Mathieu ?
- Clémence achète un livre. Elle donne 10 euros, la vendeuse lui rend 3 euros. Combien coûte le livre ?

## Comptes mystérieux

4. Remets ces signes à leur place : - et + :  $10 \dots\dots (7 \dots\dots 2) = 15$

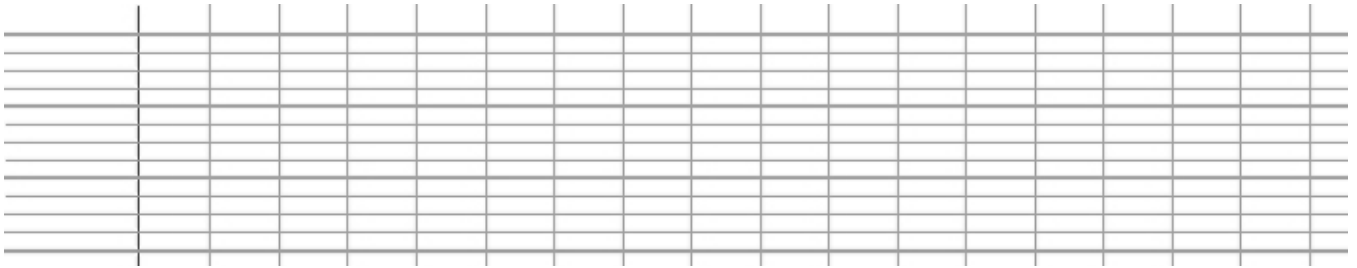
5. Choisis l'égalité qui convient :  $9 - (5 + 4) = 0$        $(9 - 5) + 4 = 0$

Mes petites techniques:

Calcul rapide



Problèmes



Comptes mystérieux

4.  $10 \dots\dots (7 \dots\dots 2) = 15$

5.

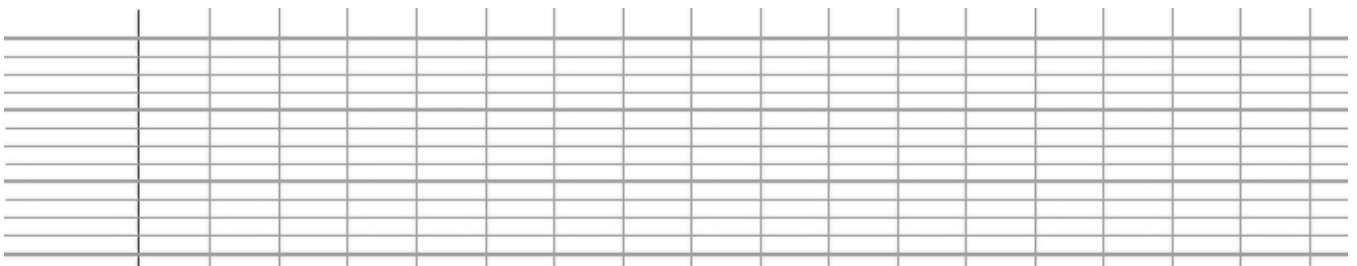
Total :

/ 20

Calcul rapide



Problèmes



Comptes mystérieux

4.  $10 \dots\dots (7 \dots\dots 2) = 15$

5.

Total :

/ 20