

## Calcul rapide

- a.  $38 + 33 =$     b.  $44 + 36 =$     c.  $25 + 47 =$     d.  $19 + 22 =$     e.  $17 + 18 =$   
f.  $27 + 65 =$     g.  $78 + 18 =$     h.  $81 + 19 =$     i.  $48 + 45 =$     j.  $25 + 59 =$

## Problèmes

1. Romain veut enregistrer 2 émissions de télévision sur un même CD. La première dure 36 minutes et la seconde 28 minutes. Pourra-t-il les enregistrer sur un CD de 60 minutes ?
2. Pierre pèse 37 kg et Samir 36 kg. S'ils montent ensemble sur le pèse-personne, quelle masse affichera l'appareil ?
3. Monsieur Chambaud a roulé 39 km, s'est arrêté 10 min pour prendre de l'essence, puis est reparti pour rouler encore 45 km. Quelle distance totale a-t-il parcourue ?

## Comptes mystérieux

4. Choisis l'égalité qui convient :  $(25 + 19) \times 2 = 88$  ou  $25 + (19 \times 2) = 88$
5. Remplace les nombres au bon endroit :  $\dots - (\dots + \dots) = 0$

Mes petites techniques:

## Calcul rapide

- a.  $38 + 33 =$     b.  $44 + 36 =$     c.  $25 + 47 =$     d.  $19 + 22 =$     e.  $17 + 18 =$   
f.  $27 + 65 =$     g.  $78 + 18 =$     h.  $81 + 19 =$     i.  $48 + 45 =$     j.  $25 + 59 =$

## Problèmes

1. Romain veut enregistrer 2 émissions de télévision sur un même CD. La première dure 36 minutes et la seconde 28 minutes. Pourra-t-il les enregistrer sur un CD de 60 minutes ?
2. Pierre pèse 37 kg et Samir 36 kg. S'ils montent ensemble sur le pèse-personne, quelle masse affichera l'appareil ?
3. Monsieur Chambaud a roulé 39 km, s'est arrêté 10 min pour prendre de l'essence, puis est reparti pour rouler encore 45 km. Quelle distance totale a-t-il parcourue ?

## Comptes mystérieux

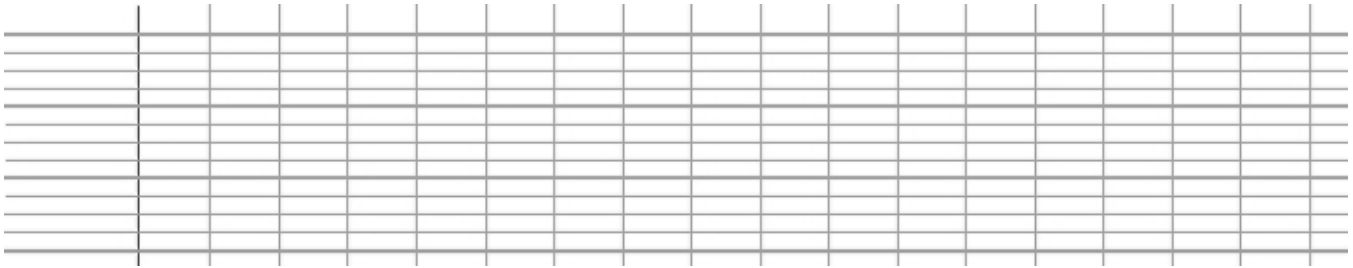
4. Choisis l'égalité qui convient :  $(25 + 19) \times 2 = 88$  ou  $25 + (19 \times 2) = 88$
5. Remplace les nombres au bon endroit :  $\dots - (\dots + \dots) = 0$

Mes petites techniques:

## Calcul rapide



## Problèmes



## Comptes mystérieux

4.

5.

$$\dots - (\dots + \dots) = 0$$

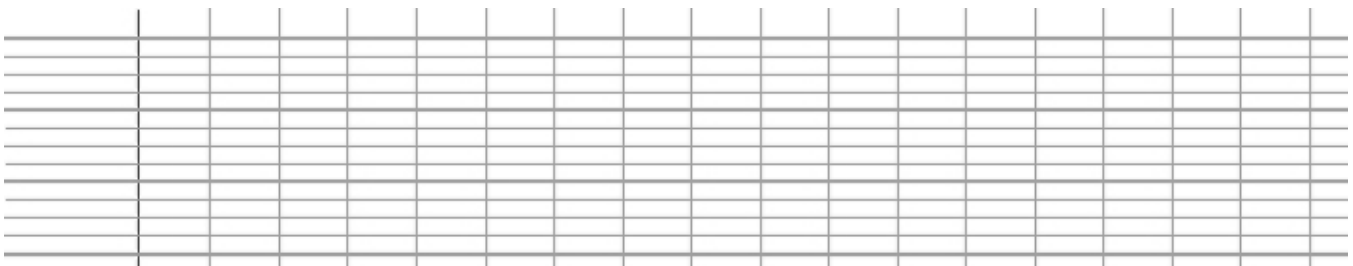
**Total :**

/ 20

## Calcul rapide



## Problèmes



## Comptes mystérieux

4.

5.

$$\dots - (\dots + \dots) = 0$$

**Total :**

/ 20