

## Calcul rapide

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

## Problèmes

1. Dans un paquet de gâteaux, on compte 3 rangées de 6 biscuits chacune. Combien y-a-t-il de biscuits dans la boîtes ?
2. Pour faire un bouquet de fleurs, Justine a pris 6 roses et 9 marguerites. Combien Justine a mis de fleurs dans son bouquet ?
3. Dans l'eau, l'homme peut difficilement atteindre la vitesse de 6 km/h. C'est-à-dire qu'il nage 8 fois moins vite que la baleine. A quelle vitesse peut nager une baleine ?

## Comptes mystérieux

4. Remplace les parenthèses effacées :  $5 \times 4 - 3 = 17$   
5. Retrouve les signes manquants :  $( 6 \dots 9 ) \dots 9 = 63$

Mes petites techniques:

## Calcul rapide

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

## Problèmes

1. Dans un paquet de gâteaux, on compte 3 rangées de 6 biscuits chacune. Combien y-a-t-il de biscuits dans la boîtes ?
2. Pour faire un bouquet de fleurs, Justine a pris 6 roses et 9 marguerites. Combien Justine a mis de fleurs dans son bouquet ?
3. Dans l'eau, l'homme peut difficilement atteindre la vitesse de 6 km/h. C'est-à-dire qu'il nage 8 fois moins vite que la baleine. A quelle vitesse peut nager une baleine ?

## Comptes mystérieux

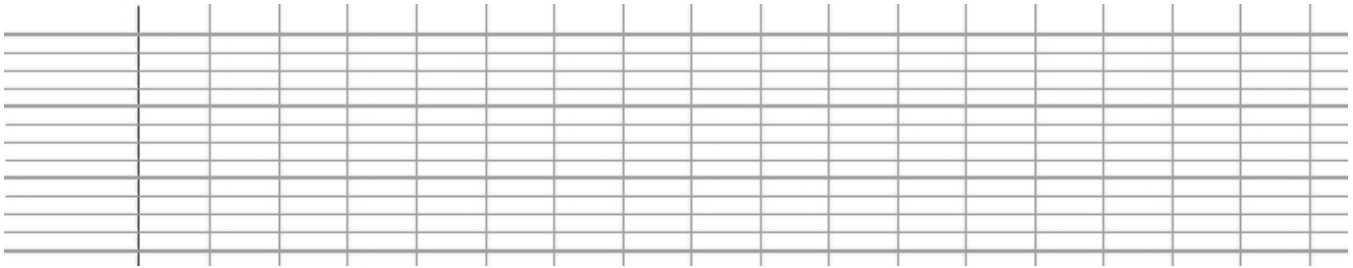
4. Remplace les parenthèses effacées :  $5 \times 4 - 3 = 17$   
5. Retrouve les signes manquants :  $( 6 \dots 9 ) \dots 9 = 63$

Mes petites techniques:

## Calcul rapide



## Problèmes



## Comptes mystérieux

4.  $5 \times 4 - 3 = 17$

5.  $(6 \dots 9) \dots 9 = 63$

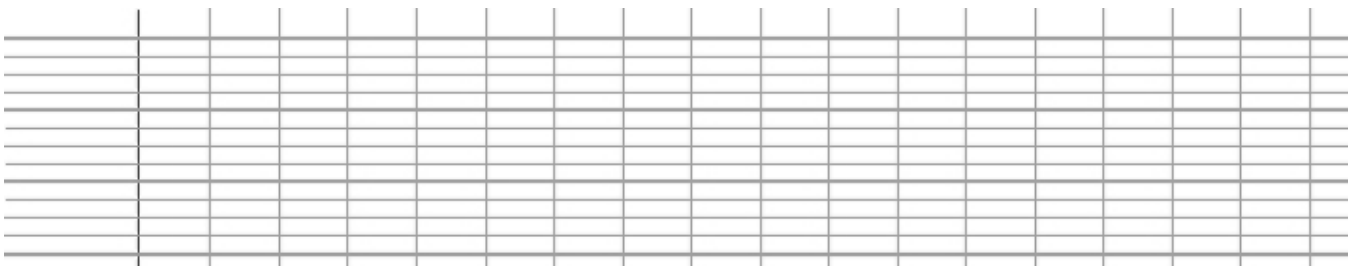
**Total :**

**/ 20**

## Calcul rapide



## Problèmes



## Comptes mystérieux

4.  $5 \times 4 - 3 = 17$

5.  $(6 \dots 9) \dots 9 = 63$

**Total :**

**/ 20**