

## Calcul rapide

- a.  $28 : 4 =$     b.  $56 : 4 =$     c.  $208 : 4 =$     d.  $84 : 4 =$     e.  $160 : 4 =$   
f.  $204 : 4 =$     g.  $92 : 4 =$     h.  $68 : 4 =$     i.  $320 : 4 =$     j.  $180 : 4 =$

## Problèmes

1. En quatre mois, j'ai réussi à économiser 100 euros. Combien ai-je économisé en moyenne chaque mois ?
2. Un quart d'heure c'est le quart de 60 minutes. Combien de minutes y-a-t-il dans un quart d'heure ?
3. Dans ce superbe coffret de 32 chocolats, les chocolats sont disposés en 2 couches superposées de 2 rangées. Combien de chocolats y a-t-il dans chaque rangée ?

## Comptes mystérieux

4. Je pense à un nombre, je le divise par 4 puis j'ajoute 4, je trouve 44. A quel nombre ai-je pensé au début ?  $( ? : 4 ) + 4 = 44$

5. Replace les signes effacés : +, : et x.  $(800 \dots 4) \dots (3 \dots 5) = 215$

Mes petites techniques :

## Calcul rapide

- a.  $28 : 4 =$     b.  $56 : 4 =$     c.  $208 : 4 =$     d.  $84 : 4 =$     e.  $160 : 4 =$   
f.  $204 : 4 =$     g.  $92 : 4 =$     h.  $68 : 4 =$     i.  $320 : 4 =$     j.  $180 : 4 =$

## Problèmes

1. En quatre mois, j'ai réussi à économiser 100 euros. Combien ai-je économisé en moyenne chaque mois ?
2. Un quart d'heure c'est le quart de 60 minutes. Combien de minutes y-a-t-il dans un quart d'heure ?
3. Dans ce superbe coffret de 32 chocolats, les chocolats sont disposés en 2 couches superposées de 2 rangées. Combien de chocolats y a-t-il dans chaque rangée ?

## Comptes mystérieux

4. Je pense à un nombre, je le divise par 4 puis j'ajoute 4, je trouve 44. A quel nombre ai-je pensé au début ?  $( ? : 4 ) + 4 = 44$

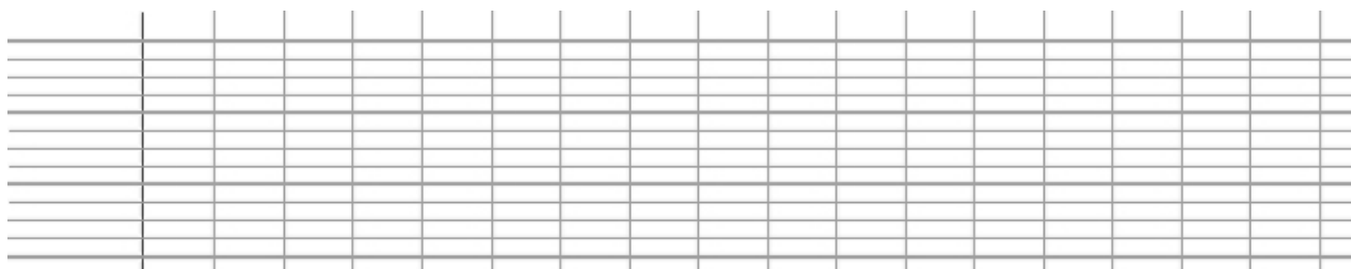
5. Replace les signes effacés : +, : et x.  $(800 \dots 4) \dots (3 \dots 5) = 215$

Mes petites techniques :

## Calcul rapide



## Problèmes



## Comptes mystérieux

4.  $(\dots : 4) + 4 = 44$

5.  $(800 \dots 4) \dots (3 \dots 5) = 215$

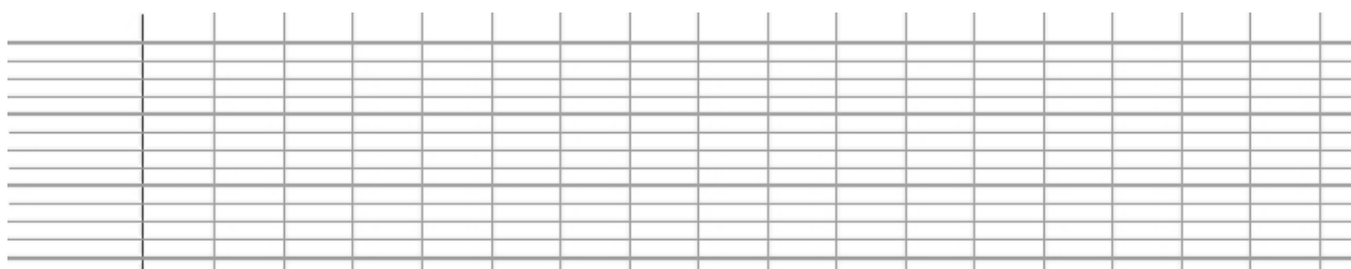
**Total :**

/ 20

## Calcul rapide



## Problèmes



## Comptes mystérieux

4.  $(\dots : 4) + 4 = 44$

5.  $(800 \dots 4) \dots (3 \dots 5) = 215$

**Total :**

/ 20