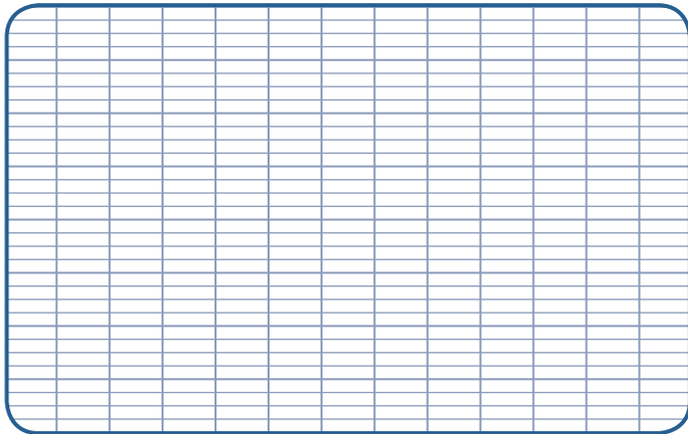




× 3, j'augmente le nombre de son double.

$$\begin{aligned} 16 \times 3 &= 16 + (16 \times 2) \\ &= 16 + 32 \\ &= 48 \end{aligned}$$



Calcul rapide

1.
2.
3.
4.
5.

Problèmes et comptes mystérieux

1.
2.
3.

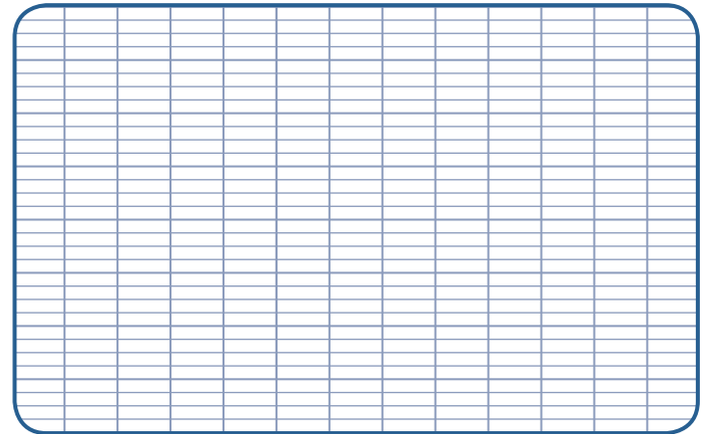
6.
7.
8.
9.
10.

4.
5.



Je divise par 2, puis je multiplie par 100.

$$\begin{aligned} &26 \times 50 \\ :2 \downarrow \downarrow & \\ &13 \\ = 1300 \leftarrow \times 100 \end{aligned}$$



Calcul rapide

1.
2.
3.
4.
5.

Problèmes et comptes mystérieux

1.
2.
3.

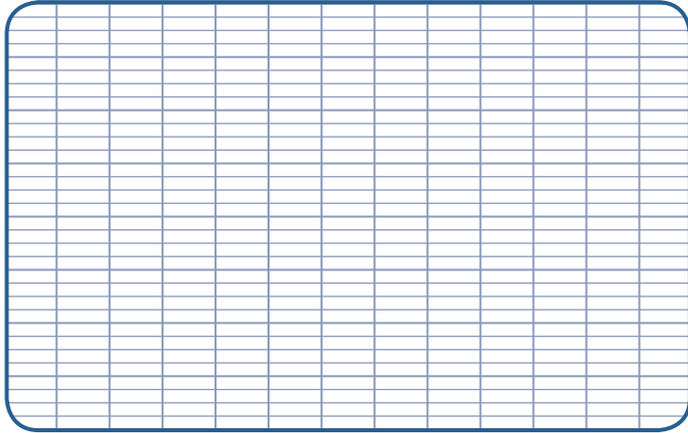
6.
7.
8.
9.
10.

4.
5.



Je divise par 4, puis je multiplie par 100.

$$\begin{array}{r} 28 \times 25 \\ :4 \quad \downarrow \\ 7 \\ = 7 \text{ 00} \leftarrow \times 100 \end{array}$$



Calcul rapide

- | | |
|---------|----------|
| 1. | 6. |
| 2. | 7. |
| 3. | 8. |
| 4. | 9. |
| 5. | 10. |

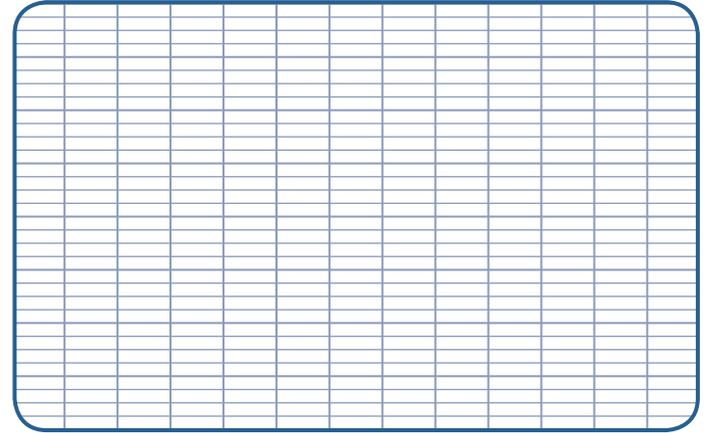
Problèmes et comptes mystérieux

- | | |
|---------|---------|
| 1. | 4. |
| 2. | 5. |
| 3. | |



Je soustrais au nombre sa dizaine + 1, puis j'écris à droite le complément à 10 du chiffre des unités.

$$\begin{array}{r} 68 \times 9 \\ \downarrow \downarrow \\ = 612 \end{array}$$



Calcul rapide

- | | |
|---------|----------|
| 1. | 6. |
| 2. | 7. |
| 3. | 8. |
| 4. | 9. |
| 5. | 10. |

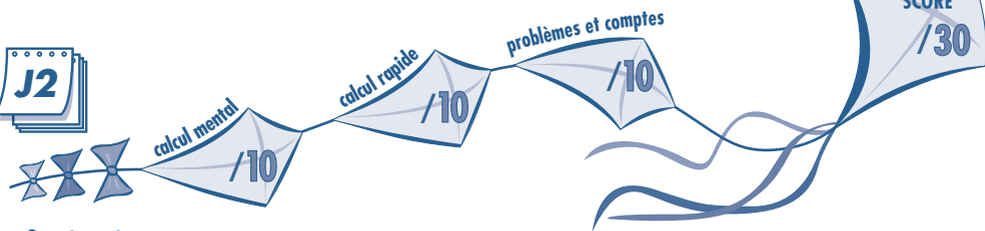
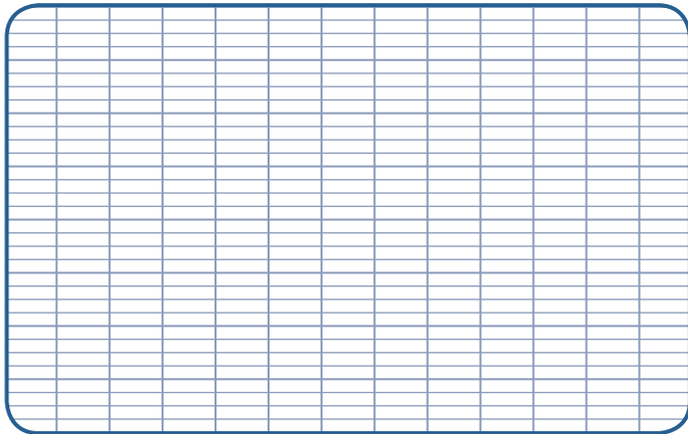
Problèmes et comptes mystérieux

- | | |
|---------|---------|
| 1. | 4. |
| 2. | 5. |
| 3. | |



J'écarte les deux chiffres et j'écris la somme au milieu.

$$\begin{array}{c}
 4 \quad 5 \times 11 \\
 | \quad | \\
 \diagdown \quad \diagup \\
 + \\
 | \quad | \\
 = 4 \quad 9 \quad 5
 \end{array}$$



Calcul rapide

- | | |
|---------|----------|
| 1. | 6. |
| 2. | 7. |
| 3. | 8. |
| 4. | 9. |
| 5. | 10. |

Problèmes et comptes mystérieux

- | | |
|---------|---------|
| 1. | 4. |
| 2. | 5. |
| 3. | |