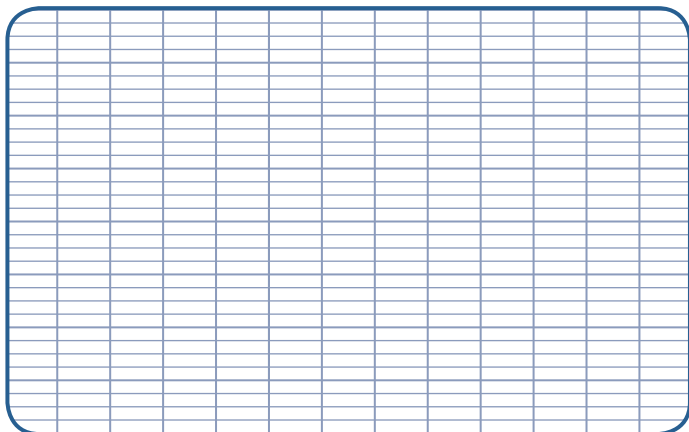




× 3, j'augmente
le nombre
de son double.

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



Calcul rapide

-
-
-
-
-

Problèmes et comptes mystérieux

-
-
-

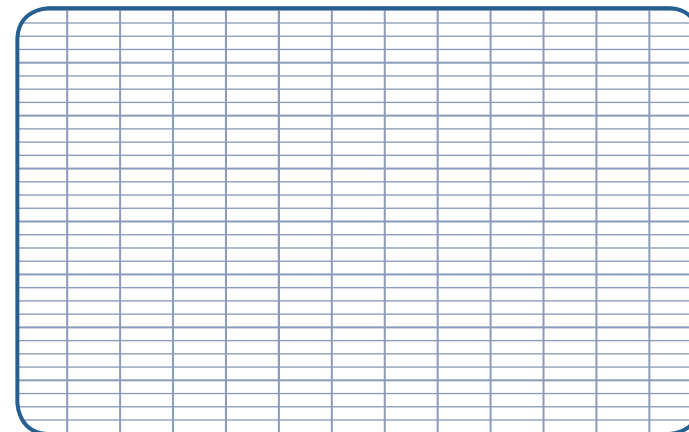
-
-
-
-
-

-
-



Je divise par 2,
puis je multiplie
par 100.

$$\begin{aligned} &26 \times 50 \\ \boxed{:2} \downarrow \downarrow &13 \\ &= 13 \mathbf{00} \leftarrow \boxed{\times 100} \end{aligned}$$



Calcul rapide

-
-
-
-
-

Problèmes et comptes mystérieux

-
-
-

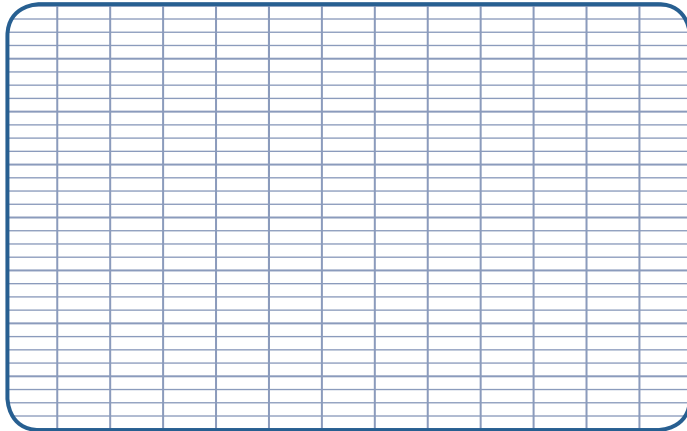
-
-
-
-
-

-
-



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.
2.
3.
4.
5.

6.
7.
8.
9.
10.

Problèmes et comptes mystérieux

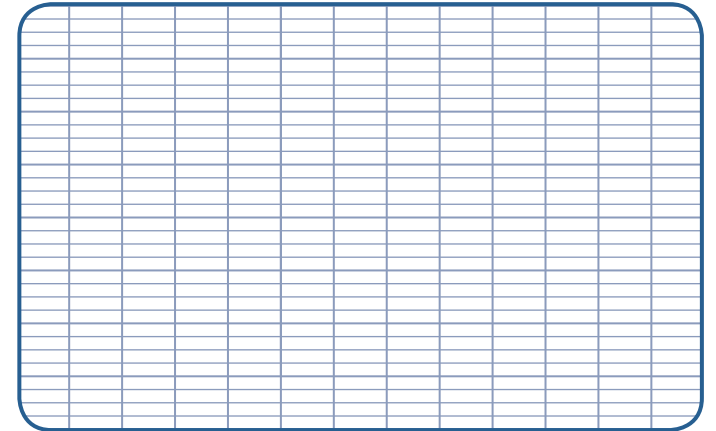
1.
2.
3.

4.
5.



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.
2.
3.
4.
5.

6.
7.
8.
9.
10.

Problèmes et comptes mystérieux

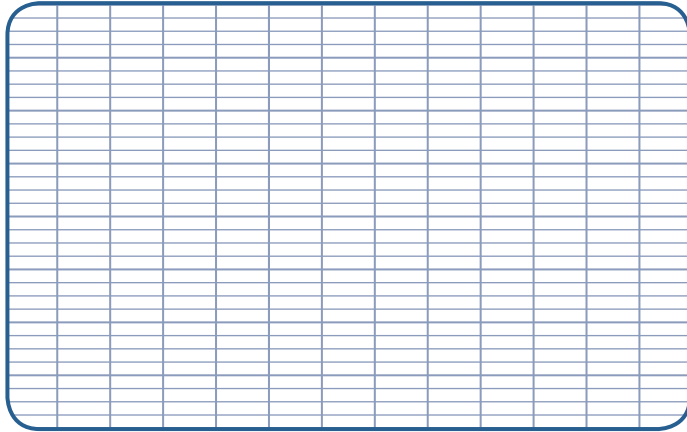
1.
2.
3.

4.
5.



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

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



calcul mental

/10

calcul rapide

/10

problèmes et comptes

/10

SCORE

/30

Calcul rapide

1.
2.
3.
4.
5.

6.
7.
8.
9.
10.

Problèmes et comptes mystérieux

1.
2.
3.

4.
5.