

CALCUL MENTAL

Calculer mentalement le quotient et le reste d'une division

Exercice : Calcule sans poser l'opération.

Série 1

$$72 : 6 = 12 \text{ et il reste } 0$$

$$55 : 5 = 11 \text{ et il reste } 0$$

$$17 : 3 = 6 \text{ et il reste } 1$$

$$49 : 8 = 6 \text{ et il reste } 1$$

$$89 : 10 = 8 \text{ et il reste } 9$$

$$72 : 7 = 10 \text{ et il reste } 2$$

$$32 : 6 = 5 \text{ et il reste } 2$$

$$70 : 8 = 8 \text{ et il reste } 6$$

$$63 : 6 = 10 \text{ et il reste } 3$$

$$42 : 4 = 10 \text{ et il reste } 2$$

$$77 : 11 = 7 \text{ et il reste } 0$$

$$21 : 2 = 10 \text{ et il reste } 1$$

$$69 : 5 = 13 \text{ et il reste } 4$$

$$77 : 9 = 8 \text{ et il reste } 5$$

$$38 : 7 = 5 \text{ et il reste } 3$$

$$33 : 3 = 11 \text{ et il reste } 0$$

$$108 : 7 = 15 \text{ et il reste } 3$$

$$113 : 9 = 12 \text{ et il reste } 5$$

Série 2

$$36 : 6 = 6 \text{ et il reste } 0$$

$$63 : 7 = 9 \text{ et il reste } 0$$

$$56 : 5 = 11 \text{ et il reste } 1$$

$$39 : 12 = 3 \text{ et il reste } 3$$

$$89 : 11 = 8 \text{ et il reste } 1$$

$$52 : 6 = 8 \text{ et il reste } 4$$

$$44 : 6 = 7 \text{ et il reste } 2$$

$$22 : 7 = 3 \text{ et il reste } 1$$

$$56 : 6 = 9 \text{ et il reste } 2$$

$$37 : 6 = 6 \text{ et il reste } 1$$

$$42 : 3 = 14 \text{ et il reste } 0$$

$$35 : 8 = 4 \text{ et il reste } 3$$

$$64 : 6 = 10 \text{ et il reste } 4$$

$$46 : 9 = 5 \text{ et il reste } 1$$

$$62 : 7 = 8 \text{ et il reste } 6$$

$$79 : 8 = 9 \text{ et il reste } 7$$

$$96 : 8 = 12 \text{ et il reste } 0$$

$$88 : 6 = 14 \text{ et il reste } 4$$