

Calcul CM1  
Autour des tables de multiplications

1. Effectue. (table du « x 9 »)

$2 \times 9 = 20 - 2 = \dots$        $3 \times 9 = 30 - 3 = \dots$        $4 \times 9 = 40 - 4 = \dots$        $5 \times 9 = 50 - 5 = \dots$   
▶▶  $6 \times 9 = \dots - \dots = \dots$        $\dots \times 9 = 70 - 7 = \dots$        $8 \times 9 = \dots = \dots$        $9 \times 9 = \dots = \dots$

2. Complète les suites avec les bons nombres.

a.  $8 < 12 < 16 < \dots < 24$       b.  $15 < \dots < 25 < \dots < 35 < 40$       c.  $6 < \dots < 18 < 24 < 30 < 36 < \dots < \dots - 54$   
d.  $36 < \dots < 54 < 63 < \dots$       e.  $9 < 12 < \dots < 18 < \dots < \dots < \dots$       f.  $28 > 21 > \dots > \dots > 0$

3. Effectue. (Pour trouver les résultats de la table du « x 4 »), on fait le double de la table du « x 2 ».)

$3 \times 4 = 2 \text{ fois } 3 \times 2 = \dots$        $4 \times 4 = 2 \text{ fois } 4 \times 2 = \dots$        $5 \times 4 = 2 \text{ fois } 5 \times 2 = \dots$        $6 \times 4 = 2 \text{ fois } 6 \times 2 = \dots$   
 $7 \times 4 = 2 \text{ fois } 7 \times 2 = \dots$        $8 \times 4 = 2 \text{ fois } 8 \times 2 = \dots$        $9 \times 4 = 2 \text{ fois } 9 \times 2 = \dots$        $12 \times 4 = 2 \text{ fois } 12 \times 2 = \dots$

4. Effectue. (Pour trouver les résultats de la table du « x 8 »), on fait le double de la table du « x 4 ».)

$3 \times 8 = 2 \text{ fois } 3 \times 4 = \dots$        $4 \times 8 = 2 \text{ fois } 4 \times 4 = \dots$        $6 \times 8 = 2 \text{ fois } 6 \times 4 = \dots$        $7 \times 8 = 2 \text{ fois } 7 \times 4 = \dots$   
▶▶  $8 \times 8 = 2 \text{ fois } 8 \times 4 = \dots$        $9 \times 8 = 2 \text{ fois } 9 \times 4 = \dots$        $12 \times 8 = 2 \text{ fois } 12 \times 4 = \dots$        $15 \times 8 = 2 \text{ fois } 15 \times 4 = \dots$

5. Effectue. (Pour trouver les résultats de la table du « x 6 »), on fait le double de la table du « x 3 ».)

$3 \times 6 = 2 \text{ fois } 3 \times 3 = \dots$        $4 \times 6 = 2 \text{ fois } 4 \times 3 = \dots$        $7 \times 6 = 2 \text{ fois } 7 \times 3 = \dots$        $8 \times 6 = 2 \text{ fois } 8 \times 3 = \dots$   
▶▶  $9 \times 6 = 2 \text{ fois } 9 \times 3 = \dots$        $12 \times 6 = 2 \text{ fois } 12 \times 3 = \dots$        $15 \times 6 = 2 \text{ fois } 15 \times 3 = \dots$        $21 \times 6 = 2 \text{ fois } 21 \times 3 = \dots$

Calcul CM1  
Autour des tables de multiplications

1. Effectue. (table du « x 9 »)

$2 \times 9 = 20 - 2 = \dots$        $3 \times 9 = 30 - 3 = \dots$        $4 \times 9 = 40 - 4 = \dots$        $5 \times 9 = 50 - 5 = \dots$   
▶▶  $6 \times 9 = \dots - \dots = \dots$        $\dots \times 9 = 70 - 7 = \dots$        $8 \times 9 = \dots = \dots$        $9 \times 9 = \dots = \dots$

2. Complète les suites avec les bons nombres.

a.  $8 < 12 < 16 < \dots < 24$       b.  $15 < \dots < 25 < \dots < 35 < 40$       c.  $6 < \dots < 18 < 24 < 30 < 36 < \dots < \dots - 54$   
d.  $36 < \dots < 54 < 63 < \dots$       e.  $9 < 12 < \dots < 18 < \dots < \dots < \dots$       f.  $28 > 21 > \dots > \dots > 0$

3. Effectue. (Pour trouver les résultats de la table du « x 4 »), on fait le double de la table du « x 2 ».)

$3 \times 4 = 2 \text{ fois } 3 \times 2 = \dots$        $4 \times 4 = 2 \text{ fois } 4 \times 2 = \dots$        $5 \times 4 = 2 \text{ fois } 5 \times 2 = \dots$        $6 \times 4 = 2 \text{ fois } 6 \times 2 = \dots$   
 $7 \times 4 = 2 \text{ fois } 7 \times 2 = \dots$        $8 \times 4 = 2 \text{ fois } 8 \times 2 = \dots$        $9 \times 4 = 2 \text{ fois } 9 \times 2 = \dots$        $12 \times 4 = 2 \text{ fois } 12 \times 2 = \dots$

4. Effectue. (Pour trouver les résultats de la table du « x 8 »), on fait le double de la table du « x 4 ».)

$3 \times 8 = 2 \text{ fois } 3 \times 4 = \dots$        $4 \times 8 = 2 \text{ fois } 4 \times 4 = \dots$        $6 \times 8 = 2 \text{ fois } 6 \times 4 = \dots$        $7 \times 8 = 2 \text{ fois } 7 \times 4 = \dots$   
▶▶  $8 \times 8 = 2 \text{ fois } 8 \times 4 = \dots$        $9 \times 8 = 2 \text{ fois } 9 \times 4 = \dots$        $12 \times 8 = 2 \text{ fois } 12 \times 4 = \dots$        $15 \times 8 = 2 \text{ fois } 15 \times 4 = \dots$

5. Effectue. (Pour trouver les résultats de la table du « x 6 »), on fait le double de la table du « x 3 ».)

$3 \times 6 = 2 \text{ fois } 3 \times 3 = \dots$        $4 \times 6 = 2 \text{ fois } 4 \times 3 = \dots$        $7 \times 6 = 2 \text{ fois } 7 \times 3 = \dots$        $8 \times 6 = 2 \text{ fois } 8 \times 3 = \dots$   
▶▶  $9 \times 6 = 2 \text{ fois } 9 \times 3 = \dots$        $12 \times 6 = 2 \text{ fois } 12 \times 3 = \dots$        $15 \times 6 = 2 \text{ fois } 15 \times 3 = \dots$        $21 \times 6 = 2 \text{ fois } 21 \times 3 = \dots$