

Collège Léonard de Vinci

Date :

Nom :

Prénom :

Classe :

Interrogation 1 – plan de travail 1 – thème 1 -objectifs 1 et 2

Informations générales :

Attention à la présentation et à la rédaction.

La calculatrice est interdite.

Vous avez les tables de multiplication pour vous aider.

Mon comportement pendant l'évaluation	
Présentation de la copie	
Exercice	

Effectue les calculs suivants en détaillant toutes les étapes du calcul

$$M = 3 + 4 \times 6$$

① $M = 3 + 24$
 $M = 27$

$$A = 4 \times 7 - 3 \times 2$$

① $A = 28 - 6$
 $A = 22$

$$T = 52 - 8 : 2$$

② $T = 52 - 4$
 $T = 48$

$$H = 42 - (3 + 4 \times 8)$$

② $H = 42 - (3 + 32)$
 $H = 42 - 35$ $H = 7$

$$S = 100 - (25 + 2 \times (4 + 1))$$

② $S = 100 - (25 + 2 \times 5)$ $S = 100 - 35$
 $S = 100 - (25 + 10)$ $S = 65$

$$F = 18 - \frac{13-5}{8}$$

② $F = 18 - \frac{8}{8}$ $F = 18 - 1$
 $F = 17$

$$A = 40 \times \frac{7}{14-7}$$

② $A = 40 \times \frac{7}{7}$ $A = 40 \times 1$
 $A = 40$

$$C = 3 + 4 \times 5 - 6$$

② $C = 3 + 20 - 6$ $C = 17$
 $C = 23 - 6$

$$I = 12 : 4 + 2$$

② $I = 3 + 2$
 $I = 5$

$$L = 137 \times 2 \times 5$$

② $L = 274 \times 5$
 $L = 1370$

$$E = (2+7) \times (13-2)$$

② $E = 9 \times 11$
 $E = 99$

Les tables de multiplication

Table de 1

$1 \times 1 = 1$
 $1 \times 2 = 2$
 $1 \times 3 = 3$
 $1 \times 4 = 4$
 $1 \times 5 = 5$
 $1 \times 6 = 6$
 $1 \times 7 = 7$
 $1 \times 8 = 8$
 $1 \times 9 = 9$
 $1 \times 10 = 10$

Table de 2

$2 \times 1 = 2$
 $2 \times 2 = 4$
 $2 \times 3 = 6$
 $2 \times 4 = 8$
 $2 \times 5 = 10$
 $2 \times 6 = 12$
 $2 \times 7 = 14$
 $2 \times 8 = 16$
 $2 \times 9 = 18$
 $2 \times 10 = 20$

Table de 3

$3 \times 1 = 3$
 $3 \times 2 = 6$
 $3 \times 3 = 9$
 $3 \times 4 = 12$
 $3 \times 5 = 15$
 $3 \times 6 = 18$
 $3 \times 7 = 21$
 $3 \times 8 = 24$
 $3 \times 9 = 27$
 $3 \times 10 = 30$

Table de 4

$4 \times 1 = 4$
 $4 \times 2 = 8$
 $4 \times 3 = 12$
 $4 \times 4 = 16$
 $4 \times 5 = 20$
 $4 \times 6 = 24$
 $4 \times 7 = 28$
 $4 \times 8 = 32$
 $4 \times 9 = 36$
 $4 \times 10 = 40$

Table de 5

$5 \times 1 = 5$
 $5 \times 2 = 10$
 $5 \times 3 = 15$
 $5 \times 4 = 20$
 $5 \times 5 = 25$
 $5 \times 6 = 30$
 $5 \times 7 = 35$
 $5 \times 8 = 40$
 $5 \times 9 = 45$
 $5 \times 10 = 50$

Table de 6

$6 \times 1 = 6$
 $6 \times 2 = 12$
 $6 \times 3 = 18$
 $6 \times 4 = 24$
 $6 \times 5 = 30$
 $6 \times 6 = 36$
 $6 \times 7 = 42$
 $6 \times 8 = 48$
 $6 \times 9 = 54$
 $6 \times 10 = 60$

Table de 7

$7 \times 1 = 7$
 $7 \times 2 = 14$
 $7 \times 3 = 21$
 $7 \times 4 = 28$
 $7 \times 5 = 35$
 $7 \times 6 = 42$
 $7 \times 7 = 49$
 $7 \times 8 = 56$
 $7 \times 9 = 63$
 $7 \times 10 = 70$

Table de 8

$8 \times 1 = 8$
 $8 \times 2 = 16$
 $8 \times 3 = 24$
 $8 \times 4 = 32$
 $8 \times 5 = 40$
 $8 \times 6 = 48$
 $8 \times 7 = 56$
 $8 \times 8 = 64$
 $8 \times 9 = 72$
 $8 \times 10 = 80$

Table de 9

$9 \times 1 = 9$
 $9 \times 2 = 18$
 $9 \times 3 = 27$
 $9 \times 4 = 36$
 $9 \times 5 = 45$
 $9 \times 6 = 54$
 $9 \times 7 = 63$
 $9 \times 8 = 72$
 $9 \times 9 = 81$
 $9 \times 10 = 90$

Table de 10

$10 \times 1 = 10$
 $10 \times 2 = 20$
 $10 \times 3 = 30$
 $10 \times 4 = 40$
 $10 \times 5 = 50$
 $10 \times 6 = 60$
 $10 \times 7 = 70$
 $10 \times 8 = 80$
 $10 \times 9 = 90$
 $10 \times 10 = 100$



LaLunedeNinou.com



