

Date :

Prénom :

Les tables - Evaluation CFG

Restituer les tables d'addition et de multiplication de 2 à 9

Avoir au moins 14 dans chacune des deux parties.

validé : oui - non

Les tables de multiplication

1) Complète sur les pointillés.

(0,5 point par opération)

Tables du 2 et du 3

$3 \times 2 = \dots\dots\dots$
 $6 \times 3 = \dots\dots\dots$
 $\dots\dots\dots \times 3 = 21$
 $8 \times 2 = \dots\dots\dots$
 $5 \times 2 = \dots\dots\dots$
 $\dots\dots\dots \times 2 = 12$
 $\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = 15$
 $\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = 4$
 $\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = 9$
 $\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = 24$

Tables du 4 et du 5

$4 \times 5 = \dots\dots\dots$
 $9 \times 4 = \dots\dots\dots$
 $\dots\dots\dots \times 4 = 32$
 $7 \times 4 = \dots\dots\dots$
 $5 \times 5 = \dots\dots\dots$
 $\dots\dots\dots \times 4 = 8$
 $\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = 16$
 $\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = 30$
 $\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = 4$
 $\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = 10$

Tables du 6 et du 7

$6 \times 7 = \dots\dots\dots$
 $5 \times 7 = \dots\dots\dots$
 $\dots\dots\dots \times 6 = 18$
 $8 \times 6 = \dots\dots\dots$
 $6 \times 6 = \dots\dots\dots$
 $\dots\dots\dots \times 7 = 14$
 $\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = 21$
 $\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = 12$
 $\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = 24$
 $\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = 28$

Tables du 8 et du 9

$9 \times 8 = \dots\dots\dots$ $8 \times 8 = \dots\dots\dots$ $\dots\dots\dots \times 9 = 36$ $5 \times 9 = \dots\dots\dots$ $8 \times 7 = \dots\dots\dots$	$\dots\dots\dots \times 8 = 16$ $\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = 8$ $\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = 32$ $\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = 27$ $\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = 81$
---	--

Total "Multiplications" : /20



Date :

Prénom :

Les tables d'addition

2) *Complète sur les pointillés.*

(0,5 point par opération)

/15

Tables du 2, du 3 et du 4

$3 + 2 = \dots\dots\dots$

$6 + 3 = \dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots + 4 = 13$

$8 + 2 = \dots\dots\dots$

$5 + 4 = \dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots + 3 = 6$

$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = 7$

$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = 12$

$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = 11$

$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = 4$

Tables du 5, du 6 et du 7

$4 + 5 = \dots\dots\dots$

$9 + 6 = \dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots + 7 = 15$

$7 + 4 = \dots\dots\dots$

$5 + 5 = \dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots + 5 = 13$

$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = 16$

$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = 17$

$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = 8$

$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = 12$

Tables du 8 et du 9

$3 + 8 = \dots\dots\dots$

$5 + 8 = \dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots + 8 = 17$

$9 + 9 = \dots\dots\dots$

$9 + 5 = \dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots + 7 = 16$

$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = 10$

$8 + \dots\dots\dots = 16$

$\dots\dots\dots + 9 = 17$

$\dots\dots\dots + 8 = 15$

3) *En utilisant les nombres de 1 à 9, trouve différentes additions qui permettent d'obtenir le nombre demandé.*

/5

12

$9 + 3 = 12$

$3 + 9 = 12$

$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = 12$

$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = 12$

$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = 12$

$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = 12$

$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = 12$

14

$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = 14$

$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = 14$

$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = 14$

$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = 14$

$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = 14$

Total "Additions" : /20

