

1. Barre les nombres qui ne sont pas dans la table de 5.

15	24	30	18	36	40	25	7	50	21	9	5
----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	---	---

2. Colorie en bleu les nombres qui sont dans la table de 4.

32	15	12	7	8	21	16	4	18	36	35	45
----	----	----	---	---	----	----	---	----	----	----	----

3. Complète les produits.

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

4. Colorie les paires d'une même couleur. Change de couleur pour chaque paire.Ex :  $4 \times 3$  et 12

$5 \times 2$	$2 \times 2$	$5 \times 1$	18	$2 \times 7$	$4 \times 5$
$3 \times 6$	9	$2 \times 8$	$3 \times 5$	4	$3 \times 2$
16	$4 \times 7$	10	28	6	$5 \times 6$
15	20	30	$1 \times 9$	5	14

5. Même exercice.

9	$4 \times 1$	$2 \times 9$	$5 \times 7$	$3 \times 8$	4
12	45	$5 \times 3$	$3 \times 3$	18	$4 \times 4$
16	$3 \times 4$	3	24	$2 \times 10$	$3 \times 7$
21	20	35	$5 \times 9$	$1 \times 3$	15

6. Trouve les nombres mystérieux.Prends le résultat de «  $3 \times 3$  » ; multiplie par 2 ; retranche 13 ; multiplie par 7. →Prends le résultat de «  $4 \times 2$  » ; retranche 5 ; multiplie par 7 ; ajoute 9. →Prends le résultat de «  $2 \times 8$  » ; ajoute le résultat de «  $3 \times 4$  » ; trouve la moitié. →