

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 : 4×3 et 12

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

5. Même exercice.

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

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