

NOM :



Tables de multiplication
2x 3x 6x

1. Par un dessin, représente les multiplications suivantes.

3×5

2×6

6×2

5×3

2. Trace les flèches : 2 x (en vert) – 3 x (en bleu) – 6 x (en rouge)

$.24$ $.6$ $.3$
 $.4$ $.8$ $.12$ $.18$
 $.2$ $.9$

3. Relie chaque opération à sa décomposition puis à son résultat.

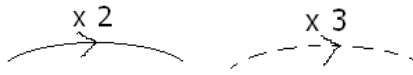
4×6	3×4	4×3	6×5	6×3
$(2 \times 3) \times 5$	$4 \times (3 \times 2)$	$3 \times 2 \times 2$	$2 \times 3 \times 3$	$2 \times 2 \times 3$
12	30	18	12	24

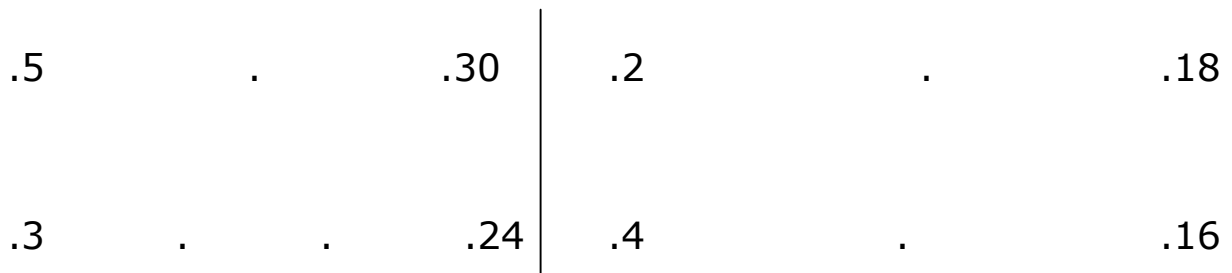
4. Complète le tableau

x	3	10	2	5	9	4	0	1	6	8
2										
3										
6										

5. Décompose les nombres suivants en multiplications.

$24 = \dots \times \dots$ $= \dots \times \dots$ $= \dots \times \dots$ $= \dots \times \dots$	$48 = \dots \times \dots$ $= \dots \times \dots$ $= \dots \times \dots$ $= \dots \times \dots$	$12 = \dots \times \dots$ $= \dots \times \dots$ $= \dots \times \dots$ $= \dots \times \dots$
---	---	---

6. Avec les flèches  compose des chemins pour aller du départ à l'arrivée.



7. Et maintenant calcule le plus rapidement possible :

20 x 6 =	21 x 6 =	19 x 6 =
30 x 6 =	31 x 6 =	29 x 6 =
10 x 6 =	11 x 6 =	9 x 6 =
40 x 6 =	41 x 6 =	39 x 6 =