

NOM :



Tables de multiplication
2x 3x 6x

1. Par un dessin, représente les multiplications suivantes.

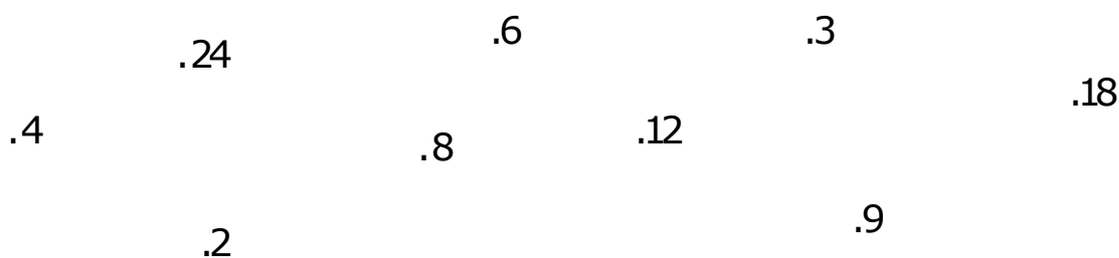
3 x 5

2 x 6

6 x 2

5 x 3

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



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

4x6

3x4

4x3

6x5

6x3

(2x3)x5

4x(3x2)

3x2x2

2x3x3

2x2x3

12

30

18

12

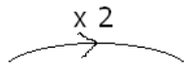
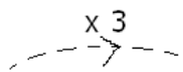
24

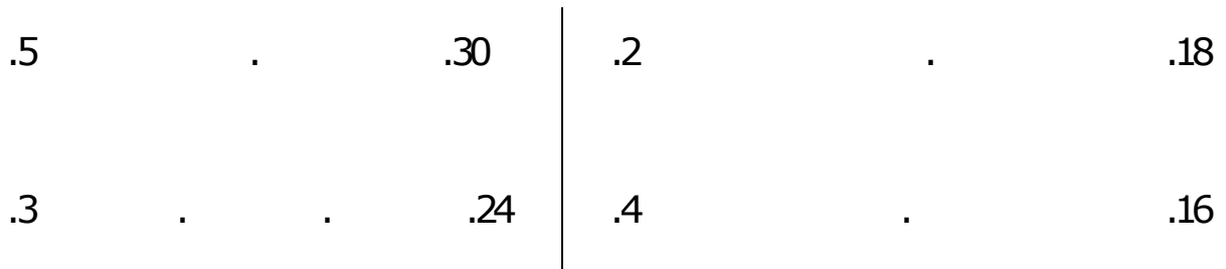
4. Complète le tableau

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

5. Décompose les nombres suivants en multiplications.

24	48	12
= x	= x	= x
= x	= x	= x
= x	= x	= x
= x	= x	= x

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 =