

Tu calcules le résultat de ces multiplications :

$2 \times 5 \times 14 =$

$3 \times 4 \times 2 =$

$3 \times 5 \times 3 =$

$6 \times 2 \times 3 =$

$3 \times 2 \times 8 =$

$4 \times 2 \times 9 =$

$2 \times 4 \times 7 =$

$5 \times 4 \times 3 =$

$8 \times 5 \times 2 =$

$3 \times 2 \times 2 \times 2 =$

Tu recopies ce tableau et tu le complètes :

$120 = \text{○} \times \text{○}$	$120 = \text{○} \times \text{○} \times \text{○}$	$120 = \text{○} \times \text{○} \times \text{○} \times \text{○}$

Tu recopies et tu complètes :

$$72 = 8 \times \text{ } \times 3$$

$$72 = \text{ } \times 6 \times 3$$

$$120 = 12 \times \text{ } \times 2$$

$$120 = \text{ } \times 2 \times 5 \times 4$$

$$48 = 3 \times 2 \times \text{ }$$

$$48 = 2 \times 2 \times \text{ }$$

$$150 = \text{ } \times \text{ } \times 2 \times 5$$

$$150 = \text{ } \times 2 \times 3$$

Tu recopies ces multiplications et tu soulignes seulement celles dont le résultat est 2 400 :

$$30 \times 80$$

$$3 \times 80 \times 100$$

$$30 \times 8 \times 10$$

$$24 \times 4 \times 24$$

$$24 \times 100$$

$$300 \times 8$$

$$80 \times 3 \times 10$$

$$2 \times 12 \times 10$$

$$10 \times 10 \times 24$$

$$20 \times 120$$

$$240 \times 10$$

$$60 \times 10 \times 4$$

$$8 \times 10 \times 4$$

$$3 \times 8 \times 100$$

$$200 \times 120$$

$$120 \times 5 \times 4$$

$$50 \times 24 \times 2$$

$$48 \times 10 \times 5$$



tu ne dois pas poser les opérations !!

Tu recopies et tu complètes :

$$3 + 3 + 3 + 3 = (\dots \times \dots) = \dots$$

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = (\dots \times \dots) = \dots$$

$$9 + 9 + 9 = (\dots \times \dots) = \dots$$

$$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = (\dots \times \dots) = \dots$$

Tu calcules le plus facilement possible les produits suivants, sans poser les opérations :

$$5 \times 7 \times 2$$

$$8 \times 10 \times 4$$

$$9 \times 100 \times 3$$

$$4 \times 7 \times 25$$

$$50 \times 9 \times 2$$



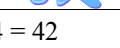

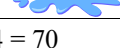

$$50 \times 7 \times 2$$

$$4 \times 9 \times 25$$

$$5 \times 17 \times 20$$

$$7 \times 8 \times 25$$

Voici la table du 14 :

$1 \times 14 =$	
$2 \times 14 =$	
$3 \times 14 = 42$	
$4 \times 14 =$	
$5 \times 14 = 70$	
$6 \times 14 =$	
$7 \times 14 =$	
$8 \times 14 =$	
$9 \times 14 = 126$	

Tu t'en sers pour trouver les résultats de :

8×14

15×14

13×14

17×14

350×14



Tu n'as pas le droit de poser les opérations !

Tu recopies et tu trouves le résultat :

42×16

55×24

72×23

118×61

245×34

327×35