

VERS LA MULTIPLICATION

Ecris le nombre de voitures de plusieurs façons :

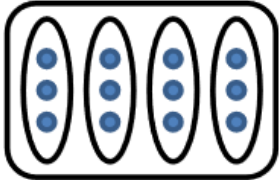
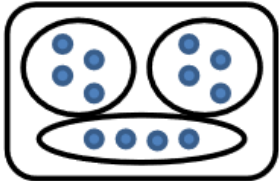
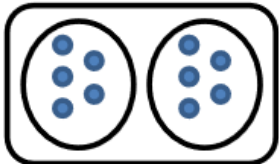


$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

On peut aussi écrire : $\underline{\quad} \times \underline{\quad}$ ou $\underline{\quad} \times \underline{\quad}$

Relie chaque dessin à la multiplication qui convient :



$$4 \times 3$$

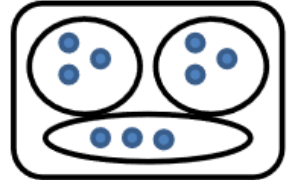
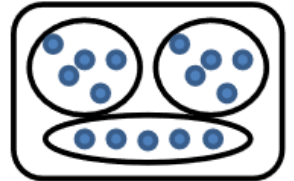
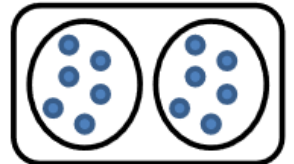
$$3 \times 3$$

$$2 \times 6$$

$$2 \times 5$$

$$3 \times 5$$

$$3 \times 4$$



Colorie de la même couleur les calculs et leur résultat :

$$2 \times 5$$

$$12$$

$$5 \times 3$$

$$3 \times 4$$

$$24$$

$$15$$

$$6 + 6 + 6 + 6$$

$$4 \times 6$$

$$5 + 5$$

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3$$

$$4 + 4 + 4$$

$$10$$

CALCUL POSE

Pose et calcule les additions :



		2	8	
		+ 6	5	

		3	9	
		+ 1	7	

		7	5	
		+ 6	3	

		1	6	
		+ 4	8	

		3	4	
		+ 4	5	

^w
85 + 23

8 + 57 + 4

26 + 98

47 + 26 + 8

94 + 57



Entre 20 et 25 : jaune
 Entre 26 et 30 : brun
 Entre 31 et 35 : bleu foncé
 Entre 36 et 40 : beige

Entre 41 et 45 : noir
 Entre 46 et 50 : vert
 Entre 51 et 55 : bleu clair

