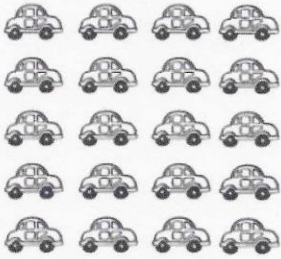


# VERS LA MULTIPLICATION

Ecris le nombre de voitures de plusieurs façons :

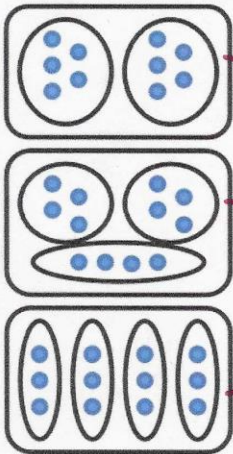


$$\underline{5} + \underline{5} + \underline{5} + \underline{5} = \underline{20}$$

$$\underline{4} + \underline{4} + \underline{4} + \underline{4} + \underline{4} = \underline{20}$$

On peut aussi écrire :  $\underline{4} \times \underline{5}$  ou  $\underline{5} \times \underline{4}$

Relie chaque dessin à la multiplication qui convient :



$$4 \times 3$$

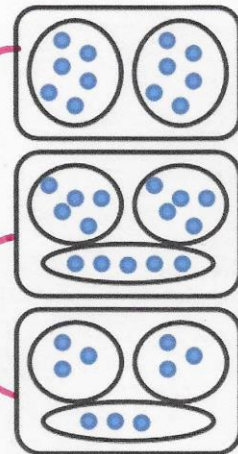
$$3 \times 3$$

$$2 \times 6$$

$$2 \times 5$$

$$3 \times 5$$

$$3 \times 4$$



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 :



$$\begin{array}{r} 28 \\ + 65 \\ \hline 93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ + 17 \\ \hline 56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ + 63 \\ \hline 138 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 48 \\ \hline 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 45 \\ \hline 79 \end{array}$$

$$85 + 23$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ + 23 \\ \hline 108 \end{array}$$

$$8 + 57 + 4$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 8 \\ + 4 \\ \hline 69 \end{array}$$

$$26 + 98$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ + 26 \\ \hline 124 \end{array}$$

$$47 + 26 + 8$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 26 \\ + 8 \\ \hline 81 \end{array}$$

$$94 + 57$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ + 57 \\ \hline 151 \end{array}$$

