





$2 \times 4$

$4 \times 4$

$4 \times 2$

$2 \times 2$

$4 + 4$



$3 \times 6$

$3 \times 3$

$9 \times 3$

$9 \times 9$

$3 \times 6$



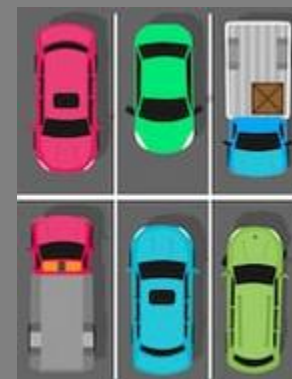
$7 \times 3$

$3 \times 3$

$7 \times 7$

$3 \times 7$

$5 \times 5$



$3 \times 3$

$3 \times 2$

$3 + 3$

$6 \times 2$

$2 \times 3$



$$7 \times 3$$

$$2 \times 5$$

$$10 \times 2$$

$$5 + 5$$

$$5 \times 2$$



$$3 \times 6$$

$$3 \times 5$$

$$5 \times 3$$

$$5 \times 5$$

$$10 \times 5$$



$$7 \times 2$$

$$7 + 7$$

$$7 \times 7$$

$$2 \times 7$$

$$2 \times 5$$



$$7 \times 9$$

$$6 \times 3$$

$$3 \times 4$$

$$8 \times 2$$

$$4 \times 3$$



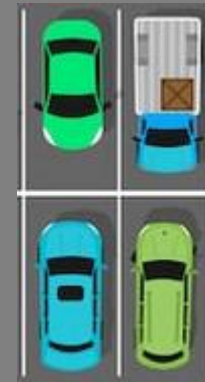
$7 \times 3$

$3 \times 6$

$6 \times 5$

$6 \times 3$

$3 \times 3$



$2 + 2$

$4 \times 2$

$4 \times 4$

$2 \times 2$

$2 \times 6$



$6 \times 2$

$5 \times 8$

$6 \times 6$

$6 + 6$

$2 \times 6$



$2 \times 2$

$2 \times 5$

$6 \times 2$

$3 \times 2$

$2 \times 3$

Images à coller au dos des cartes parking pour inscrire le résultat de la multiplication

