

MULTIPLICACIONES EXACTAS

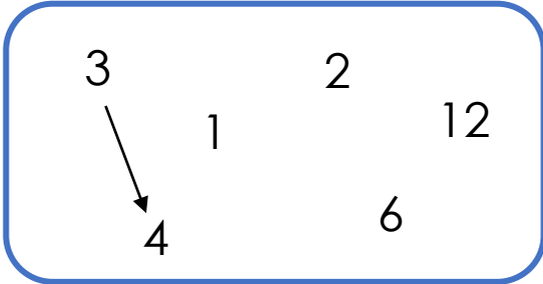


Nombre y apellidos:

Curso:

Fecha:

Empareja los números de tal forma que al multiplicarlos el resultado sea 12.

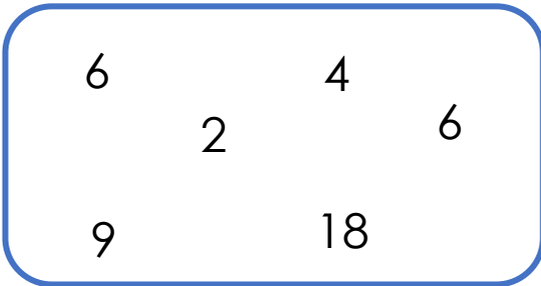


$$3 \times 4 = 12$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 12$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 12$$

Empareja los números de tal forma que al multiplicarlos el resultado sea 36.

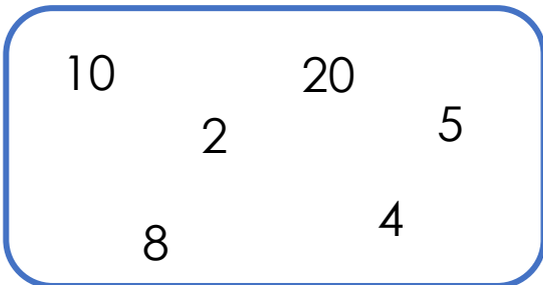


$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 36$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 36$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 36$$

Empareja los números de tal forma que al multiplicarlos el resultado sea 40.

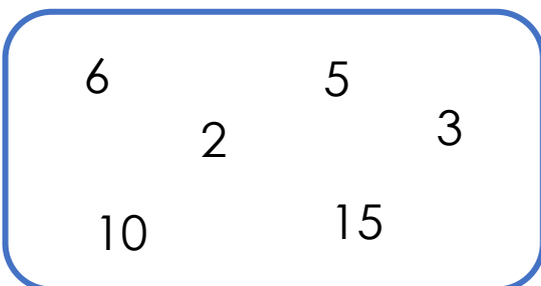


$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 40$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 40$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 40$$

Empareja los números de tal forma que al multiplicarlos el resultado sea 30.



$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 30$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 30$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 30$$



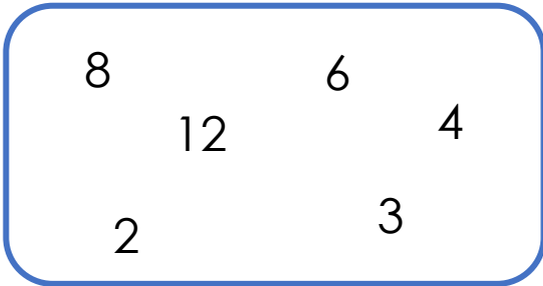
MULTIPLICACIONES EXACTAS



Nombre y apellidos:

Curso:

Fecha:

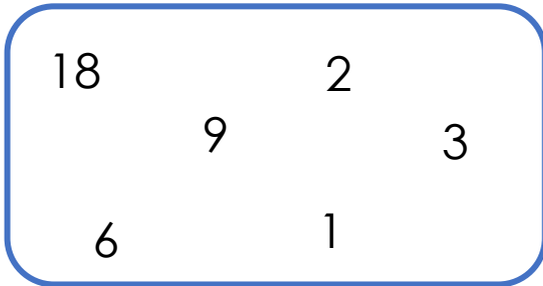


Empareja los números de tal forma que al multiplicarlos el resultado sea 24.

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 24$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 24$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 24$$

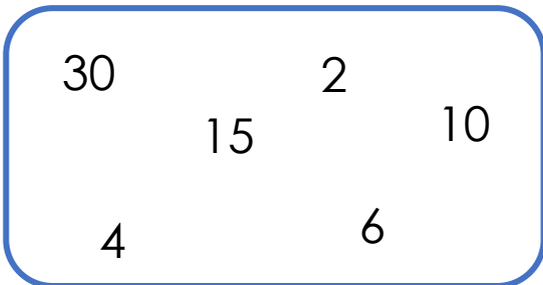


Empareja los números de tal forma que al multiplicarlos el resultado sea 18.

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 18$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 18$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 18$$

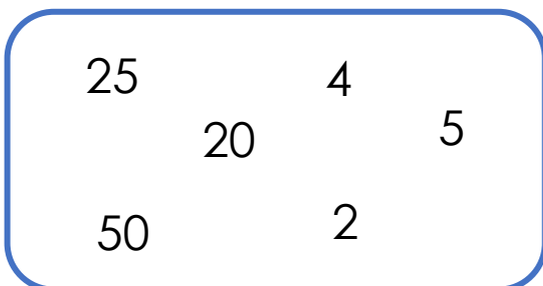


Empareja los números de tal forma que al multiplicarlos el resultado sea 60.

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 60$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 60$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 60$$



Empareja los números de tal forma que al multiplicarlos el resultado sea 100.

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 100$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 100$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 100$$

