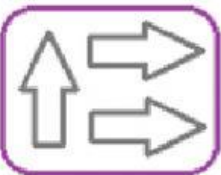
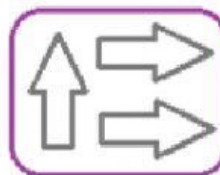
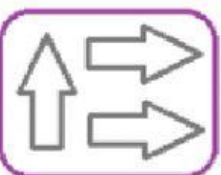


FICHA DE REPASO DE MATEMÁTICAS. UNIDAD 8.

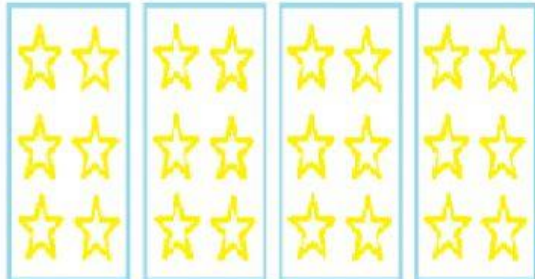
1. Calcula.



$$\square + \square + \square + \square = \square$$

$$\square \times \square = \square$$

Hay



$$\square + \square + \square + \square = \square$$

$$\square \times \square = \square$$

Hay

2. Piensa y pincha el número al que se refiere.

Está más cerca de 800 que de 899
La cifra de las unidades es mayor que la cifra de las decenas.

890

859

816

832

Es mayor que 700.
Está más cerca de 700 que de 800.
La cifra de las decenas es 2.

732

820

709

720

Es mayor que 800.
La cifra de las centenas es 8.
La suma de sus cifras es 18.

969

790

828

808

3. Resuelve.

$2 \times 2 = \square$

$2 \times \square = 12$

$2 \times \square = 14$

$3 \times 3 = \square$

$3 \times \square = 21$

$3 \times \square = 3$

$4 \times 4 = \square$

$4 \times \square = 20$

$4 \times \square = 24$

$5 \times 5 = \square$

$5 \times \square = 40$

$5 \times \square = 30$

4. Calcula las multiplicaciones y descifra el mensaje secreto.

$5 \times 7 = \square$ **I**

$2 \times 7 = \square$ **A**

$3 \times 4 = \square$ **G**

$3 \times 5 = \square$ **L**

$4 \times 7 = \square$ **N**

$5 \times 8 = \square$ **S**

$2 \times 9 = \square$ **E**

$3 \times 9 = \square$ **R**

18 27 18 40

12 18 28 35 14 15

5. Observa la gráfica y responde las preguntas.

¿Cuántos melocotones hay?

¿Cuántas manzanas hay?

¿Cuántos plátanos hay?

¿Cuántas peras hay más que naranjas?

