



REPASO 1

PRÁCTICAS DE CLASE

Comprobemos la tabla del 10 completando las sumas y las multiplicaciones

$$10 \times 1 = \square$$

$$10 \times 2 = \square$$



$$+ = \square$$

$$10 \times 3 = \square$$



$$10 + \text{[corn]} + 10 = \square$$

$$10 \times 4 = \square$$

$$10 + 10 + 10 + 10 = \square$$



$$10 \times \text{[screws]} = \square$$

$$10 + 10 + \square + 10 + 10 = \square$$

Me APRENDO LA TABLA
DEL 10, CONTANDO DE
DIEZ EN DIEZ



Escribe el resultado de la multiplicación que esta en los vagones del tren



$$2 \times 6 = \square$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \square$$



$$\times 7 =$$

$$2 + \square + 2 + \square + 2 + 2 + 2 =$$



$$2 \times 8 = \square$$

$$2 + \text{orange} + \text{orange} + 2 + \text{orange} + 2 + 2 + 2 = \square$$

$$2 \times 9 = \square$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \square$$

$$2 \times \text{gifts} = \square$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \square$$

Derriba todos los pinos de bolos resolviendo las multiplicaciones



Completa el círculo multiplicando el número en el centro por el anillo intermedio para conseguir los números externos.

