

## Multiplicación - Sexto grado

**Competencia:** Resuelve problemas de cantidad.

1) Completa los espacios en blanco y marca la propiedad utilizada.

❖  $8 \times 13 = 13 \times \boxed{\quad}$       ❖  $9 \times (5 + 4) = \boxed{\quad} \times 5 + \boxed{\quad} \times 4$

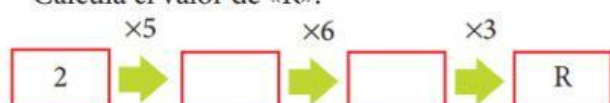
❖  $45 \times \boxed{\quad} = 0$       ❖  $18 \times (14 \times 13) = (\boxed{\quad} \times 14) \times 13$

2. Calcula el valor de «N»



$$N = \underline{\hspace{2cm}}$$

3. Calcula el valor de «R».



$$R = \underline{\hspace{2cm}}$$

3. Efectúa las siguientes operaciones:

❖  $57 \times 10 = \boxed{\quad}$

❖  $38 \times 100 = \boxed{\quad}$

❖  $17 \times 1000 = \boxed{\quad}$

4. Calcula:  $E = \underbrace{9 + 9 + 9 + \dots + 9}_{13 \text{ veces}}$

Rpta:  $\boxed{\quad}$

5. Si en una granja las vacas dan 253 litros de leche por la mañana y 245 litros de leche por la tarde, ¿cuántos litros de leche darán en una semana?



6. Si Doña Pilar vendió 45 paquetes con una decena de huevos cada una y 28 paquetes con media docena de huevos cada una, ¿cuántos huevos vendió en total?

