

PROBLEMAS DE MULTIPLICACIÓN 3,2C - RESPUESTAS

1) Una resma (500 hojas) de papel tiene 4cm de grosor. ¿Qué tan gruesas serían 13 resmas?

$$4 \times 13 = 52\text{cm de grosor}$$

2) Obtienes 8 manzanas en una bolsa. ¿Cuántas manzanas hay en 7 bolsas?

$$8 \times 7 = 56 \text{ manzanas}$$

3) Comparto 24 chocolates por igual entre mis 3 amigos. ¿Cuántos bombones recibe cada uno?

$$24 \div 3 = 8 \text{ chocolates cada uno}$$



Pregunta capciosa: esta fue una pregunta de división

4) Comprar un bolígrafo cuesta \$13. ¿Cuánto costarían 6 bolígrafos?

$$\$13 \times 6 = \$78$$

5) Una batería PP 9 tiene 9 voltios. Si conecto 7 baterías juntas, ¿cuántos voltios tendría el circuito?

$$9 \times 7 = 63 \text{ voltios}$$

6) ¿Cuántas patas tendrían 15 gatos?

$$15 \times 4 = 60 \text{ piernas}$$

7) Tyger descarga 15 nuevas aplicaciones a la semana para su Tablet. ¿Cuántas aplicaciones tendrá después de 6 semanas?

$$15 \times 6 = 90 \text{ aplicaciones}$$

