

¿CUÁNTO TE SOBRA DEL DINERO DE MAMÁ?

10 €	—		7,00 €	=	, €	10 €	—		2,00 €	=	, €
10 €	—		4,00 €	=	, €	10 €	—		4,00 €	=	, €
10 €	—		5,00 €	=	, €	10 €	—		6,00 €	=	, €

¿CUÁNTO TE SOBRA DEL DINERO DE MAMÁ?

$$10 \text{ €} - 8,00 \text{ €} = \text{ , } \text{ €}$$

$$10 \text{ €} - 6,00 \text{ €} = \text{ , } \text{ €}$$

$$10 \text{ €} - 5,00 \text{ €} = \text{ , } \text{ €}$$

$$10 \text{ €} - 6,00 \text{ €} = \text{ , } \text{ €}$$

$$10 \text{ €} - 1,00 \text{ €} = \text{ , } \text{ €}$$

$$10 \text{ €} - 8,00 \text{ €} = \text{ , } \text{ €}$$

¿CUÁNTO TE SOBRA DEL DINERO DE MAMÁ?

$$10 \text{ €} - \text{2,00 €} = \text{ , €}$$

$$10 \text{ €} - \text{9,00 €} = \text{ , €}$$

$$10 \text{ €} - \text{7,00 €} = \text{ , €}$$

$$10 \text{ €} - \text{4,00 €} = \text{ , €}$$

$$10 \text{ €} - \text{6,00 €} = \text{ , €}$$

$$10 \text{ €} - \text{5,00 €} = \text{ , €}$$

¿CUÁNTO TE SOBRA DEL DINERO DE MAMÁ?

$$5 \text{ €} - \text{ (candy machine) } 2,00 \text{ €} = \text{ , €}$$

$$5 \text{ €} - \text{ (Batman) } 3,00 \text{ €} = \text{ , €}$$

$$5 \text{ €} - \text{ (soccer ball) } 4,00 \text{ €} = \text{ , €}$$

$$5 \text{ €} - \text{ (robot) } 1,00 \text{ €} = \text{ , €}$$

$$5 \text{ €} - \text{ (doll) } 3,00 \text{ €} = \text{ , €}$$

$$5 \text{ €} - \text{ (spaceship) } 4,00 \text{ €} = \text{ , €}$$

¿CUÁNTO TE SOBRA DEL DINERO DE MAMÁ?

Blank subtraction problems for calculating change. Each problem consists of a starting amount, a price tag, and a result box.

Row 1: $\square - \square = \square, \text{€}$

Row 2: $\square - \square = \square, \text{€}$

Row 3: $\square - \square = \square, \text{€}$

Row 4: $\square - \square = \square, \text{€}$

Row 5: $\square - \square = \square, \text{€}$

Row 6: $\square - \square = \square, \text{€}$