

¿QUÉ HAY EN EL REGALO? (B)

¿Qué número hay en cada regalo?

$$200 \div 20 = \text{regalo verde}$$

$$44 \div 4 = \text{regalo morado}$$

$$152 \div 19 = \text{regalo morado con cinta roja}$$

$$60 \div 4 = \text{regalo verde}$$

$$162 \div 9 = \text{regalo morado}$$

$$98 \div \text{regalo morado} = 14$$

$$14 \div \text{regalo rojo con cinta blanca} = 7$$

$$16 \div \text{regalo rojo con cinta blanca} = 16$$

$$72 \div \text{regalo morado} = 18$$

$$18 \div \text{regalo morado con cinta roja} = 2$$

$$\text{regalo amarillo} \div 5 = 5$$

$$\text{regalo verde} \div 2 = 13$$

$$\text{regalo rojo con cinta blanca} \div 4 = 7$$

$$\text{regalo rojo con cinta blanca} \div 19 = 13$$

$$\text{regalo verde} \div 13 = 15$$

$$110 \div 11 = \text{regalo amarillo}$$

$$280 \div 20 = \text{regalo rojo con cinta blanca}$$

$$30 \div 10 = \text{regalo rojo con cinta blanca}$$

$$77 \div 7 = \text{regalo amarillo}$$

$$32 \div 4 = \text{regalo rojo con cinta blanca}$$

$$70 \div \text{regalo amarillo} = 14$$

$$2 \div \text{regalo rojo con cinta blanca} = 1$$

$$30 \div \text{regalo rojo con cinta blanca} = 15$$

$$220 \div \text{regalo amarillo} = 11$$

$$48 \div \text{regalo rojo con cinta blanca} = 12$$

$$\text{regalo morado con cinta roja} \div 20 = 1$$

$$\text{regalo verde} \div 9 = 9$$

$$\text{regalo amarillo} \div 16 = 8$$

$$\text{regalo morado con cinta roja} \div 7 = 2$$

$$\text{regalo morado} \div 7 = 6$$

$$28 \div 2 = \text{regalo verde}$$

$$195 \div 13 = \text{regalo rojo con cinta blanca}$$

$$110 \div 11 = \text{regalo morado con cinta roja}$$

$$15 \div 15 = \text{regalo rojo con cinta blanca}$$

$$154 \div 11 = \text{regalo morado}$$

$$56 \div \text{regalo morado con cinta roja} = 7$$

$$30 \div \text{regalo verde} = 5$$

$$260 \div \text{regalo amarillo} = 20$$

$$36 \div \text{regalo rojo con cinta blanca} = 6$$

$$100 \div \text{regalo rojo con cinta blanca} = 10$$

$$\text{regalo morado} \div 4 = 13$$

$$\text{regalo morado con cinta roja} \div 17 = 13$$

$$\text{regalo rojo con cinta blanca} \div 11 = 15$$

$$\text{regalo amarillo} \div 9 = 20$$

$$\text{regalo verde} \div 2 = 13$$

¿QUÉ HAY EN EL REGALO? (B) RESPUESTAS

¿Qué número hay en cada regalo?

$200 \div 20 = 10$	$110 \div 11 = 10$	$28 \div 2 = 14$
$44 \div 4 = 11$	$280 \div 20 = 14$	$195 \div 13 = 15$
$152 \div 19 = 8$	$30 \div 10 = 3$	$110 \div 11 = 10$
$60 \div 4 = 15$	$77 \div 7 = 11$	$15 \div 15 = 1$
$162 \div 9 = 18$	$32 \div 4 = 8$	$154 \div 11 = 14$
$98 \div 7 = 14$	$70 \div 5 = 14$	$56 \div 8 = 7$
$14 \div 2 = 7$	$2 \div 2 = 1$	$30 \div 6 = 5$
$16 \div 1 = 16$	$30 \div 2 = 15$	$260 \div 13 = 20$
$72 \div 4 = 18$	$220 \div 20 = 11$	$36 \div 6 = 6$
$18 \div 9 = 2$	$48 \div 4 = 12$	$100 \div 10 = 10$
$25 \div 5 = 5$	$20 \div 20 = 1$	$52 \div 4 = 13$
$26 \div 2 = 13$	$81 \div 9 = 9$	$221 \div 17 = 13$
$28 \div 4 = 7$	$128 \div 16 = 8$	$165 \div 11 = 15$
$247 \div 19 = 13$	$14 \div 7 = 2$	$180 \div 9 = 20$
$195 \div 13 = 15$	$42 \div 7 = 6$	$26 \div 2 = 13$