

Ejercicios (1)

- 1 En el cálculo $37 \div 5 = 7$ residuo 2:

El divisor es _____

El dividendo es _____

El residuo es _____

El cociente es _____

- 2 Haga los siguientes ejercicios.

(1) $11 \div 2 =$ residuo

Verifique, $2 \times$ = , + = 11

(2) $20 \div 3 =$ residuo

Verifique, $3 \times$ = , + = 20

(3) $40 \div 5 =$ residuo

Verifique, $5 \times$ = , + = 40

(4) $46 \div 7 =$ residuo

Verifique, $7 \times$ = , + = 46

- 3 Haga los siguientes ejercicios.

(1) $3 \div 3 =$

(2) $0 \div 4 =$

(3) $8 \div 1 =$

(4) $9 \div 9 =$

(5) $0 \div 7 =$

(6) $1 \div 1 =$

(7) $7 \div 7 =$

(8) $0 \div 5 =$

(9) $2 \div 1 =$

(10) $5 \div 5 =$

(11) $0 \div 6 =$

(12) $9 \div 1 =$

- 4 Resuelva los siguientes problemas.

- (1) Se reparten 40 confites entre 7 niñas.

¿Cuántos confites le toca a cada niña y cuántos sobran?

PO: $\frac{\div}{\quad} =$ **Residuo:** _____ **R:** _____, sobran _____

- (2) Hay 21 jabones. Si se meten 4 en cada caja. ¿Cuántas cajas se necesitan?

PO: $\frac{\div}{\quad} =$ **Residuo:** _____ **R:** _____, sobra _____

- (3) ¿Cuántos cuadernos de 8 lempiras se pueden comprar con 57 lempiras?

PO: $\frac{\div}{\quad} =$ **Residuo:** _____ **R:** _____, sobra _____

- (4) Si se reparten 36 naranjas entre 7 niños, ¿cuántas naranjas le corresponde a cada niño?

PO: $\frac{\div}{\quad} =$ **Residuo:** _____ **R:** _____, sobra _____

- (5) ¿Cuántos lápices de 9 lempiras se pueden comprar con 22 lempiras?

PO: $\frac{\div}{\quad} =$ **Residuo:** _____ **R:** _____, sobran _____