

ACTIVIDADES PARA PRACTICAR PORCENTAJE

1) Indicá qué porcentaje representa cada número.

a. $\frac{48}{100} =$

d. $\frac{37}{25} =$

g. $3 =$

b. $0,45 =$

e. $0,03 =$

h. $\frac{1}{2} =$

c. $\frac{19}{10} =$

f. $\frac{3}{4} =$

i. $1,25 =$

2) Calculá los siguientes porcentajes:

a. El 25 % de 500 =

c. El 33 % de 810 =

b. El 40 % de 720 =

d. El 120 % de 1355 =

3) Planteá y resolvé

- a. Laura fue a comprarle unos botines a su hija. Por pagarlos con la tarjeta Vistercard le hicieron un 20% de descuento y doce cuotas iguales. Si los botines costaban \$4656, ¿cuál es el valor de cada cuota?

Rta: cada cuota es de \$

- b. Eduardo compró una mesa de madera que costaba \$16320 con tarjeta de crédito y le hicieron un recargo del 15%. Si la pagó en 6 cuotas iguales, ¿cuál es el valor de cada cuota?

Rta: el valor de cada cuota es de \$

- c. De los 620 goles que Messi lleva en el Barcelona, el 35% los convirtió en copas, el 5% en amistosos y el resto de los goles los hizo en partidos de Liga.

¿Qué porcentaje de los goles los hizo en partidos de Liga? ¿Cuántos goles hizo en cada competencia?

Rta: hizo el % de los goles en partidos de Liga. De los 620 goles, los convirtió en copas, en amistosos y en partidos de Liga.

4) Indicá si cada afirmación es V (verdadera) o F (falsa).

a. El 50% de 500 es la mitad de esa cantidad y se puede calcular haciendo $500 : 2$. ☐

b. $0,38 = 3,8\%$ ☐

c. Aplicarle un descuento a un precio es quitarle un porcentaje a ese precio. ☐