

TRABAJO PRÁCTICO- MATEMÁTICA - 6to



Fecha de entrega: 27/5

1. Calculá y completá el resultado en el recuadro:

$21 + 5 - 6 + 3 = \square$

$16 + 3 + 7 - 8 = \square$

$34 - 12 - 9 + 19 = \square$

$15 + 4 - 7 + 9 = \square$

$23 - 9 + 4 - 6 = \square$

$56 - 37 + 8 - 13 = \square$

2. Calculá el sumando desconocido de cada suma y completalo.

$45 + \square = 156$

$86 + \square = 212$

$67 + \square = 321$

$85 + \square = 314$

$345 + \square = 535$

$597 + \square = 989$

$123 + \square = 250$

$405 + \square = 640$

$615 + \square = 829$

3. Resolvé las siguientes multiplicaciones.

$101 \times 23 = \square$

$101 \times 54 = \square$

$101 \times 42 = \square$

$137 \times 68 = \square$

$239 \times 94 = \square$

$5.689 \times 70 = \square$

4. Resolvé las divisiones y uní con el resto correspondiente (El resto es lo que "sobra")

$8.054 : 7$

10

$16.390 : 12$

4

$92.270 : 36$

0

$17.545 : 55$

2

5. Resolvé los problemas y completá las respuestas.

A. Marco compra una camisa, unos pantalones y un buzo. La camisa cuesta \$3.750, los pantalones cuestan \$ 5.890 y el buzo cuesta \$4.989. En cada prenda le han hecho un descuento de \$450. ¿Cuánto gasta Marco en la compra de las tres prendas?

Rta: Marco gasta \$

B. Ramiro da clases de karate en un gimnasio. Cada día da 7 horas y recibe por cada hora \$450. ¿Cuánto dinero recibirá Ramiro al cabo de 15 días?

Rta: Ramiro recibirá \$

C. El conductor de una línea de colectivos hace siempre el mismo recorrido. Por la mañana recorre 126 km. y por la tarde 149 km. ¿Cuántos kilómetros recorrerá al cabo de una semana?

Rta: Recorrerá km.

D. Un grupo de amigos va al cine, María ha pagado \$ 2.525 por dos entradas de adultos y 3 entradas infantiles. Cada entrada de adulto cuesta \$625. ¿Cuánto cuesta una entrada infantil?

Rta: Una entrada infantil cuesta \$