



NOMBRE: _____ GRUPO: _____

1. NÚMEROS NATURALES

1. Completa la tabla:

Número	Redondea a las unidades de millar	Redondea a las decenas de millar	Redondea a las centenas de millar
249 687			
412 876			
986 524			
6 821 221			

2. Calcula:

a) $254 + 28 + 169$

b) $350 + 287 - 125$

c) $258 \cdot 100$

d) $290\,000 : 1000$

3. Calcula:

a) $2 + 3 \cdot 4$

b) $(6 - 2) \cdot 3$

c) $4 \cdot 6 + 3 \cdot 6 - 20$

d) $6 \cdot 5 - 10 + 8 : 4$

4. Opera:

a) $2 \cdot (7 - 3) - 5$

b) $22 : (7 + 4) + 3$

c) $3 \cdot 8 - 8 : 4 - 4 \cdot 5$

d) $(14 + 12) : 2 - 4 \cdot 3$

e) $2 \cdot (7 + 5) - 3 \cdot (9 - 4)$

f) $3 \cdot 5 - 3 \cdot (10 - 4 \cdot 2)$

5. Escribe una expresión que resuelva el enunciado y calcula la solución:

Un camión transporta 3 cajas de plátanos, 12 de naranjas y 6 de kiwis. Las cajas de plátanos pesan 12 kg, las de naranjas pesan 20 kg y las de kiwis pesan 6 kg. ¿Cuántos kilos de fruta transporta el camión?

6. Hemos pagado 360 € por cuatro ruedas nuevas para el coche. ¿Cuánto nos costó cada rueda?

7. Una empanada de atún cuesta 15 €. ¿Cuánto cuestan 6 empanadas de atún?

8. Repartimos 36 kilos de manzanas en 6 cestas. ¿Cuántos kilos ponemos en cada cesta?