

Repaso 1

1. $345,34+3679,98+873,39$
2. $3456,874 \cdot 2634,34 =$
3. $2345,987 \cdot 1000 =$
4. $9874:100 =$
5. $\frac{12}{20} + \frac{37}{30} =$

Repaso 2

Calcula el m.c.m y el M.C.D. de los siguientes pares de números:

- a) 80 y 42
- b) 126 y 84
- c) 162 y 294

Repaso 3

1. Pasa a las unidades que se indican:
 - a. 3 metros a kilómetros=
 - b. 43 litros a mililitros=
 - c. 23 kilogramos a gramos=
 - d. 37,4 litros a centilitros=
2. Realiza las siguientes operaciones:
 - a. $45,23 \cdot 23,2 =$
 - b. $0,0004 \cdot 0,0025 =$
 - c. $987,765 \cdot 100 =$
3. Si cuatro entradas para ver la actuación de Park Jae-Sang, alias Psy, conocido por su último éxito: "Gangnam Style", cuestan 208 euros, ¿cuánto costaría comprar 9 entradas para dicho concierto?

Repaso 4

1. Calcula:
 - a. $4-9 =$
 - b. $4-7+9 =$
 - c. $2-45+13-35 =$
 - d. $(-12) \cdot 4 - (-6) \cdot 4 + 3 \cdot 2 =$
 - e. $(-4) + ((5+4) \cdot (-6)) + [3 \cdot (-4)] =$
2. Un ascensor parte de la planta 4, sube seis plantas, baja ocho plantas, vuelve a subir siete plantas y baja 10 plantas. ¿ En qué planta se queda el ascensor?
3. Calcula:
 - a. $5 \cdot (-4) =$
 - b. $(-3) \cdot 8 =$
 - c. $(-6) \cdot (-10) =$
 - d. $5 \cdot 12 =$

Repaso 5

1. Calcula:
 - a. $14-9-10 =$
 - b. $14-17+19 =$
 - c. $12-45+113-135 =$
 - d. $(-10) \cdot 4 - (-8) \cdot 4 + 6 \cdot 2 =$
2. Calcula:
 - a. $46.562 \cdot 38.6 =$
 - b. $324: 0,018 =$
 - c. $12,96 : 6 =$
 - d. $0,12 \cdot 0,324 =$
3. De un depósito con agua se sacan 184.5 l y después 128.75 l, finalmente se sacan 84.5 l. Al final quedan en el depósito 160 l. ¿Qué cantidad de agua había el depósito?

Repaso 6

1. Calcula:
 - a. $34674: 234 =$
 - b. $9874,763: 34,5 =$
 - c. $98734: 23,4 =$

Repaso 7

1. Realiza los siguientes ejercicios:

a) $\frac{3}{10} + \frac{6}{28} =$

b) $\frac{\frac{2}{4} + \frac{4}{5}}{\frac{8}{9} - \frac{4}{3}} \cdot \frac{6}{7} =$