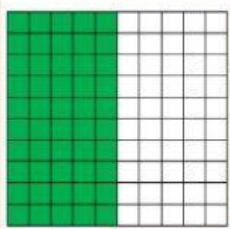


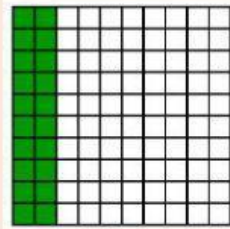
PORCENTAJES Y PROPORCIONALIDAD



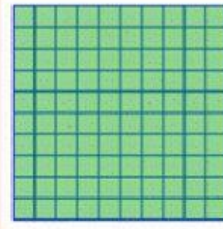
1. Relaciona cada dibujo con el porcentaje correspondiente:



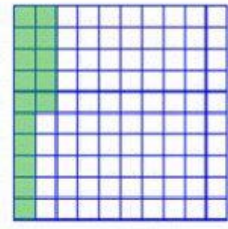
20 %



15 %



50 %



100%

2. Relaciona:

25/100

39 %

39 %

0,25

39/100

57 %

57 %

0,08

8/100

25 %

25 %

0,57

57/100

8 %

8 %

0,39

3. Completa las tablas reduciendo primero a la unidad:

Nº de hueveras	1		5	7
Nº de huevos		36	60	

Nº de yogures	1	4		8
Peso (g.)			625	1000

4. La familia Molina ha pagado 69 euros por seis menús. ¿Cuánto pagará la familia Cano por cuatro menús? (Busca primero cuánto valdría un menú)

11,5 €

52 €

46 €

74€

PORCENTAJES Y PROPORCIONALIDAD



5. Calcula mentalmente estos porcentajes (Quita ceros o mueve la coma a la derecha)

10 % de 570=	10 % de 392=	10 % de 45=
10 % de 700=	10 % de 7=	10 % de 29=
10 % de 0,3=	10 % de 17,27=	10 % de 0,06=

6. Calcula:

$$40 \% \text{ de } 1400 = 1400 \times 40 / 100 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$60\% \text{ de } 200 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

7. Indica si estas magnitudes son proporcionales entre sí.

	La cantidad de días que llueve y los litros de agua que caen
	La edad de una persona y su estatura
	El lado de un cuadrado y su perímetro
	El número de paquetes de cromos y el número total de cromos
	El precio de una rosa y el número de rosas

8. ¿Cuál es el precio final de un jersey que cuesta 28 €, pero tiene un 25 % de descuento?

El jersey costaría

9. Si al 63 % de personas les gusta montar en bicicleta, ¿qué porcentaje representa a las personas que no les gusta montar en bicicleta?

27%

47%

37%

10. Si 3 fotocopias cuestan 27 céntimos de euro, 9 fotocopias costarán

- ☐ 81 céntimos de euro.
- ☐ 72 céntimos de euro.

