

Tú puedes más de lo que imaginas.


RETOS MATEMÁTICOS

JUNIO 2026




TERCER CICLO DE PRIMARIA

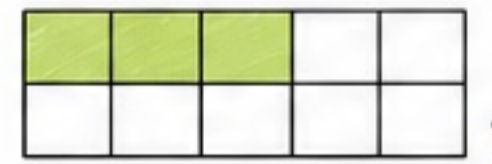

1 Calcula:
 $4\ 725 + 1\ 368 = \underline{\quad}$




2 Resuelve:
 $(37 \times 4) + 125 = \underline{\quad}$




3 ¿Qué fracción de la figura está coloreada?


4 Calcula el 15% de 240.




5 Un libro cuesta 18 €. Si tiene un descuento del 20%, ¿cuánto pagaré?




6 Simplifica la fracción:
 $\frac{24}{36} = \underline{\quad}$




7 Calcula:
 $5\ 346 - 2\ 789 = \underline{\quad}$




8 Una clase tiene 24 alumnos. $\frac{3}{8}$ son chicas. ¿Cuántas chicas hay?



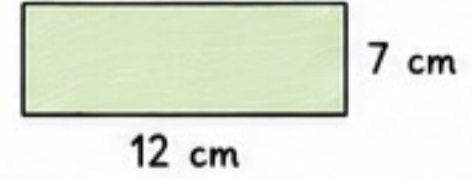
9 Resuelve:
 $3,6 + 2,45 - 1,27 = \underline{\quad}$




10 En un corral hay 36 gallinas y 24 conejos. ¿Qué porcentaje del total son gallinas?




11 Calcula el perímetro de este rectángulo:



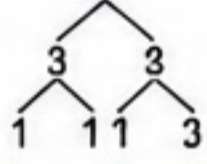
12 Un coche recorre 480 km con 40 litros de gasolina. ¿Cuántos kilómetros recorrerá con 25 litros, si consume lo mismo?



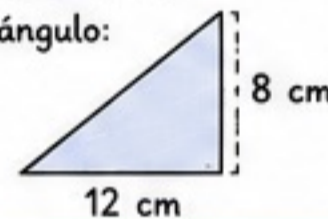
13 Ordena de menor a mayor:
 $4,7 - 4,07 - 4,701 - 4,7$




14 Descompón en factores primos el número 84.




15 Calcula el área de este triángulo:




16 $\frac{2}{3} + \frac{1}{6} = \underline{\quad}$




17 Una tienda sube el precio de un artículo de 32 € un 25%. ¿Cuánto costará ahora?




18 Un rectángulo tiene un área de 48 cm² y su base mide 8 cm. ¿Cuánto mide su altura?



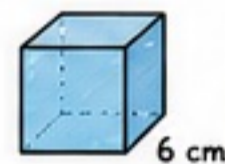
19 Resuelve la ecuación:
 $3x - 7 = 14$
 $x = \underline{\quad}$




20 En una carrera, Ana recorrió $\frac{3}{5}$ del camino y Luis $\frac{1}{5}$. ¿Qué fracción del camino recorrieron entre los dos?



21 Calcula el volumen de este cubo de arista 6 cm. ($V = a^3$)




22 Un paquete de galletas trae 24 galletas. Si como $\frac{3}{8}$ del paquete, ¿cuántas galletas he comido?




23 Observa la gráfica y responde: ¿Cuántos votos obtuvo el color verde?




24 Calcula el m.c.d. y el m.c.m. de 36 y 48.
 m.c.d. = $\underline{\quad}$
 m.c.m. = $\underline{\quad}$



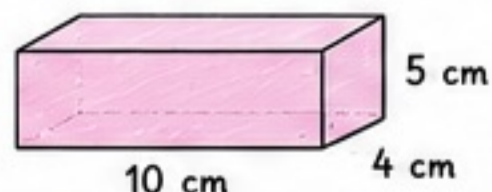
25 Una caja contiene 3 bolsas con 15 canicas cada una y 2 bolsas con 20 canicas cada una. ¿Cuántas canicas hay en total?




26 Completa la proporción:
 $\frac{3}{5} = \frac{?}{20}$
 $? = \underline{\quad}$




27 Calcula el área total de este prisma rectangular:




28 Si un móvil cuesta 320 € y lo rebajan un 18%, ¿cuánto dinero me ahorro?



29 Forma con paréntesis dos expresiones distintas y calcula:
 $24 - 6 + 3 \times 2 = \underline{\quad}$
 (Expresión 1: $\underline{\quad}$)
 (Expresión 2: $\underline{\quad}$)



30 Reto final:
 Piensa un número. Súmale 15, réstale 8, multiplícalo por 3 y obtendrás 36. ¿Qué número pensaste?




Un reto al día te hace más fuerte.



Las matemáticas también se entrenan.



Piensa, cuenta y disfruta.

