

¡Cada día un nuevo reto!

RETOS MATEMÁTICOS

SEGUNDO CICLO DE PRIMARIA

Junio 2026



1 DÍA 1
Calcula:
 $48 + 27 = \underline{\quad}$

2 DÍA 2
Calcula:
 $63 - 28 = \underline{\quad}$

3 DÍA 3
Calcula:
 $35 \times 2 = \underline{\quad}$

4 DÍA 4
Calcula:
 $81 \div 9 = \underline{\quad}$

5 DÍA 5
Escribe como fracción:
tres quintos
 $\frac{\quad}{\quad}$

6 DÍA 6
Convierte a minutos:
2 h y 15 min =
 $\underline{\quad}$ min

7 DÍA 7
Un paquete tiene 24 galletas. Si hay 6 paquetes iguales, ¿cuántas galletas hay en total?

8 DÍA 8
Calcula el perímetro de este rectángulo:

7 cm 4 cm

9 DÍA 9
Ordena de menor a mayor:
3,45 3,054 3,4 3,5
 $\underline{\hspace{2cm}}$

10 DÍA 10
¿Cuál es el doble de 36?
 $\times 2$

11 DÍA 11
Simplifica la fracción:
 $\frac{8}{12} = \underline{\quad}$

12 DÍA 12
Calcula:
 $125 + 37 - 48 = \underline{\quad}$

13 DÍA 13
Un libro cuesta 12,50 €. Si pago con 20 €, ¿cuánto me devuelven?

14 DÍA 14
Escribe el número que falta:
 $4,2 - \underline{\quad} = 2,7$

15 DÍA 15
Calcula el área de este cuadrado:

6 cm
Área = $\underline{\quad}$ cm²

16 DÍA 16
¿Cuánto es la mitad de 84?
 $\div 2$

17 DÍA 17
Escribe como decimal:
 $\frac{7}{10} = \underline{\quad}$

18 DÍA 18
En una carrera, Ana recorrió $\frac{3}{5}$ del camino y Luis $\frac{2}{5}$. ¿Quién recorrió más?

19 DÍA 19
Calcula:
 $72 \div 8 \times 3 = \underline{\quad}$

20 DÍA 20
Un autobús lleva 48 pasajeros. Si se bajan 17 y suben 9, ¿cuántos pasajeros quedan?

21 DÍA 21
Escribe los múltiplos de 6 menores que 40.
 $\underline{\hspace{2cm}}$

22 DÍA 22
¿Qué fracción representa la parte coloreada?

 $\frac{\quad}{\quad}$

23 DÍA 23
Calcula:
 $(45 + 27) - 36 = \underline{\quad}$

24 DÍA 24
Si 1 kg de naranjas cuesta 2,80 €, ¿cuánto costarán 3 kg?

25 DÍA 25
Calcula el m.c.d. de 24 y 36.
m.c.d. (24, 36) = $\underline{\quad}$

26 DÍA 26
Lee el gráfico y contesta: ¿Cuántos niños prefieren fútbol?

Fútbol Básquet Natación Tenis
Respuesta: $\underline{\quad}$

27 DÍA 27
Simplifica:
 $\frac{15}{20} = \underline{\quad}$

28 DÍA 28
Un terreno rectangular mide 18 m de largo y 12 m de ancho. ¿Cuál es su área?
Área = $\underline{\quad}$ m²

29 DÍA 29
Ordena de mayor a menor:
5,6 5,06 5,9 5,16
 $\underline{\hspace{2cm}}$

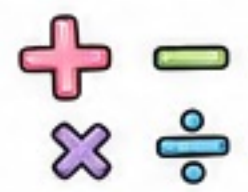
30 DÍA 30
En una caja hay 4 filas de 6 lápices. ¿Cuántos lápices hay en total?



Un reto al día te hace más fuerte.

1 2 3

Las matemáticas también se entrenan.



Piensa, cuenta y disfruta.

