

PROBLEMAS MATEMATICOS

20 problemas por nivel

2o-5o Primaria

educahoy.net | Recurso gratuito

Nivel 1: Suma y Resta (2o Primaria)

Nombre: _____

Fecha: _____

1. Ana tiene 24 lapices. Le regala 8 a su amigo. Cuantos le quedan?

Mi cal

Resultado: _____ Unidad: _____

2. En el parque hay 15 ninos. Llegan 12 mas. Cuantos ninos hay ahora?

Mi cal

Resultado: _____ Unidad: _____

3. Pedro tiene 30 cromos. Su hermano tiene 18. Cuantos tienen entre los dos?

Mi cal

Resultado: _____ Unidad: _____

4. De una caja de 50 galletas se comen 23. Cuantas quedan?

Mi cal

Resultado: _____ Unidad: _____

5. En clase hay 26 alumnos. Hoy faltan 7. Cuantos han venido?

Mi cal

Resultado: _____ Unidad: _____

Nivel 2: Multiplicacion y Division (3o-4o Primaria)

Nombre: _____

Fecha: _____

1. Hay 6 cajas con 8 naranjas cada una. Cuantas naranjas hay en total?

Mi cal

Resultado: _____ Unidad: _____

2. 56 alumnos se dividen en grupos de 7. Cuantos grupos hay?

Mi cal

Resultado: _____ Unidad: _____

3. Una tienda vende 9 bolsas de caramelos con 12 caramelos cada una. Cuantos caramelos son?

Mi cal

Resultado: _____ Unidad: _____

4. Si un paquete de folios tiene 500 hojas y se usan 245, cuantas quedan?

Mi cal

Resultado: _____ Unidad: _____

5. Hay 4 autobuses con 32 pasajeros cada uno. Cuantos pasajeros hay en total?

Mi cal

Resultado: _____ Unidad: _____

Nivel 3: Fracciones y Decimales (5o Primaria)

Nombre: _____

Fecha: _____

1. Un libro tiene 280 paginas. Ana ha leído $\frac{3}{4}$ del libro. Cuantas paginas ha leído?

Mi cal

Resultado: _____ Unidad: _____

2. El precio de una mochila es 24,50 euros. Con un descuento del 20%, cuanto cuesta?

Mi cal

Resultado: _____ Unidad: _____

3. Hay 2,5 litros de zumo. Se sirven 0,75 litros en cada vaso. Cuantos vasos completos hay?

Mi cal

Resultado: _____ Unidad: _____

4. Carlos gana $\frac{6}{8}$ de sus partidas de ajedrez. Si juega 32 partidas, cuantas gana?

Mi cal

Resultado: _____ Unidad: _____

5. La temperatura baja 3,5 grados cada hora. Si empieza en 18 grados, cuanto tardara en llegar a 0?

Mi cal

Resultado: _____ Unidad: _____

