

# PACK de 56 tarjetas de RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS para 2º de Primaria



En un partido de baloncesto el equipo azul ha conseguido 85 puntos y el equipo amarillo 67. ¿Cuántos puntos de diferencia hay entre un equipo y otro?

## CÁLCULO

www.deseducando.com

Carla ha comprado 270 piezas de decoración para su acuario.

## NUMERACIÓN

www.deseducando.com

Todas las sumas que debes hacer deberán diferir en...

1			
2			
3	2	4	6
9	1	6	1

## RETOS

www.deseducando.com

En el abecedario ¿cuántas letras mayúsculas hay? En el caso de que sea afirmativo, ¿cuántas digrafos al menos de 5 letras mayúsculas que sean simétricas.

## GEOMETRÍA

www.deseducando.com

## MEDIDA

www.deseducando.com

No olvides que en nuestra web también tienes las tarjetas para resolución de problemas de 1º de primaria

En un bote hay 28 galletas. Isabel se ha comido 13 galletas. ¿Cuántas galletas quedan en el bote?



www.deseducando.com

Una gallina ha puesto 7 huevos. 5 huevos se han abierto y han nacido pollitos. ¿Cuántos huevos quedan por abrirse?



www.deseducando.com

En el semáforo están parados 3 coches, 2 motos y 1 bicicleta. ¿Cuántos vehículos hay parados en total?



www.deseducando.com

El jardinero del polideportivo ha plantado 176 flores. Aún le quedan por plantar la mitad. ¿Cuántas plantará en total?

**CÁLCULO**

[www.deseducando.com](http://www.deseducando.com)



Para el almuerzo Jorge se ha traído 9 cerezas. Almudena se ha traído el triple de almendras. ¿Cuántas almendras ha traído Almudena?

**CÁLCULO**

[www.deseducando.com](http://www.deseducando.com)



Para la fiesta de Carnaval en el colegio se han colgado 146 banderines en el patio de infantil. También han colgado 275 en el patio de primaria. ¿Cuántos banderines se han colgado en total?

**CÁLCULO**

[www.deseducando.com](http://www.deseducando.com)



Hoy en clase hemos jugado con las piezas de lego. Hemos sacado 97 para jugar y en la caja aún quedaban 46. ¿Cuántas piezas de lego hay juntas?

**CÁLCULO**

[www.deseducando.com](http://www.deseducando.com)



Miriam ha traído 4 cajas de huevos de la granja. Si en cada caja hay 6 huevos, ¿cuántos huevos ha traído?

**CÁLCULO**

[www.deseducando.com](http://www.deseducando.com)



El abuelo de Daniel ha comprado 18 caramelos. Quiere guardarlos en 6 bolsas iguales para su nieto y sus amigos. ¿Cuántos caramelos habrá en cada bolsa?

**CÁLCULO**

[www.deseducando.com](http://www.deseducando.com)



En una granja había 16 gallinas y 25 pollitos. Un día nacieron 5 pollitos más y se escaparon 2. ¿Cuántos animales sigue habiendo en la granja?

**CÁLCULO**

[www.deseducando.com](http://www.deseducando.com)



En un partido de baloncesto el equipo azul ha conseguido 85 puntos y el equipo amarillo 67. ¿Cuántos puntos de diferencia hay entre un equipo y otro?

**CÁLCULO**

[www.deseducando.com](http://www.deseducando.com)



Patricia está leyendo una revista de 87 páginas. Ayer se leyó 14. Hoy se ha leído 23. ¿Cuántas páginas le quedan por leer?

**CÁLCULO**

[www.deseducando.com](http://www.deseducando.com)



Joaquín se ha comprado 488 petardos para las fiestas de su pueblo. El primer día utilizó 241 petardos. Al final de la noche su prima Luisa le regalo 137 petardos. ¿Cuántos le quedaron para el día siguiente?

**CÁLCULO**

[www.deseducando.com](http://www.deseducando.com)



Andrea ha cumplido años y está preparando bolsas de chuches para sus amigos. Si va a repartir 7 bolsas y va a poner 4 chuches en cada bolsa. ¿Cuántas chuches necesita?

**CÁLCULO**

[www.deseducando.com](http://www.deseducando.com)



Queremos jugar a las construcciones. Tenemos 35 piezas y somos 7 personas. Si queremos repartir las mismas piezas para todos ¿Cuántas tendrá cada uno?

**CÁLCULO**

[www.deseducando.com](http://www.deseducando.com)



En un semáforo hay parados 6 coches y 2 motos. ¿Cuántas ruedas hay en total?

**CÁLCULO**

[www.deseducando.com](http://www.deseducando.com)



Me he comprado un estuche con 14 pinturas de colores para el colegio. Mi amiga Lara tiene un estuche con el doble de pinturas. El de Sebastián tiene la mitad. ¿Cuántas pinturas tiene cada uno?

**CÁLCULO**

[www.deseducando.com](http://www.deseducando.com)



Intenta hacer el siguiente cálculo. Coge el número 4 y escribe su triple. Después divide entre dos el resultado. Por último, multiplícalo por 5. ¿Qué número has obtenido?

**CÁLCULO**

[www.deseducando.com](http://www.deseducando.com)



Maite y Lucas han ido a los recreativos del centro comercial. Maite ha conseguido 145 puntos. Lucas 129. Quieren comprar un juego de 386 puntos. ¿Cuántos puntos les falta?

**CÁLCULO**

[www.deseducando.com](http://www.deseducando.com)



Hoy en el supermercado Marcos ha comprado 2 docenas de huevos. ¿Podrías decir cuántos huevos ha comprado? Después di cuántas DECENAS y UNIDADES son.

## NUMERACIÓN

[www.deseducando.com](http://www.deseducando.com)



Marina tiene en su álbum una centena de cromos. Hoy se ha comprado 18 cromos para pegarlos es su álbum. ¿Podrías escribir con letra el número de cromos que tiene?

## NUMERACIÓN

[www.deseducando.com](http://www.deseducando.com)



Mi prima se ha comprado 2 decenas de canicas y otras 18 sueltas. Yo tengo 3 decenas de canicas y 4 sueltas. ¿Cuántas canicas tienes cada uno? ¿Quién tiene más?

## NUMERACIÓN

[www.deseducando.com](http://www.deseducando.com)



Carla ha comprado 270 piedras de decoración para su acuario. ¿Puedes expresar esa cantidad en centenas y decenas?

## NUMERACIÓN

[www.deseducando.com](http://www.deseducando.com)



Estás en la casilla número 103. Da saltos de 6 en 6 hasta llegar a la siguiente centena. ¿Cuál es el primer número de la siguiente centena en el que estás?

## NUMERACIÓN

[www.deseducando.com](http://www.deseducando.com)



Piensa en un número que se forme con 3 centenas, 7 decenas y unidades impares. Escríbelo con número y letra.

## NUMERACIÓN

[www.deseducando.com](http://www.deseducando.com)



En una carrera Pablo ha quedado el octavo, Julia la cuarta, Patricia la duodécima y Hernán el vigésimo. Haz una tabla con los nombres de cada uno y escribe con número sus posiciones.

## NUMERACIÓN

[www.deseducando.com](http://www.deseducando.com)



Escribe 4 sumas distintas con las que consigas el número 30. Después 4 restas con las que obtengas el número 30.

## NUMERACIÓN

[www.deseducando.com](http://www.deseducando.com)



Sergio quiere comprarse un muñeco que cuesta 3'76€. ¿Puedes dibujar las monedas que necesita para comprarlo?

**MEDIDA**

[www.deseducando.com](http://www.deseducando.com)



Mañana vamos de viaje a Zaragoza y tardamos 6 horas y media en coche para llegar. Si salimos de casa a las 8 y cuarto de la mañana. ¿A qué hora llegamos a Zaragoza?

**MEDIDA**

[www.deseducando.com](http://www.deseducando.com)



Compré un billete de tren para viajar a las 10:45. He llegado a la estación a las 11:10. ¿He llegado pronto o tarde? ¿Por cuantos minutos de diferencia?

**MEDIDA**

[www.deseducando.com](http://www.deseducando.com)



Esta mañana he ido a la panadería y he gastado 134 céntimos. Después he parado en el quiosco y he gastado 179 céntimos. ¿Cuántos euros y céntimos he gastado en total?

**MEDIDA**

[www.deseducando.com](http://www.deseducando.com)



En la tienda hay un peluche que cuesta 2'30€ y un camión de bomberos que cuesta 4'06€. ¿Cuántos céntimos necesito para comprar las dos cosas?

**MEDIDA**

[www.deseducando.com](http://www.deseducando.com)



Mide con una cinta o un metro el largo de tu mesa de trabajo. Ahora mide el largo de la mesa del profesor. ¿Cuántos centímetros hay de diferencia?

**MEDIDA**

[www.deseducando.com](http://www.deseducando.com)



Coge un metro o una cinta. Mide la altura de la persona que se sienta a tu lado. ¿Cuántos centímetros mide? ¿Puede expresarlo también en metros y centímetros?

**MEDIDA**

[www.deseducando.com](http://www.deseducando.com)



Mi abuela me ha comprado 3 botellas de 1 litro de zumo de piña. ¿Cuántos vasos de medio litro puedo llenar?

**MEDIDA**

[www.deseducando.com](http://www.deseducando.com)



Edu tenía 350€ para comprar tecnología. Primero se compró una impresora por 124€. Después una Tablet por 96€. ¿Cuánto dinero le queda a Edu?

**MEDIDA**

[www.deseducando.com](http://www.deseducando.com)



Laura y Marcos han jugado dos partidas al alto en lápiz. Laura ha conseguido 68 puntos y 74. Marcos ha conseguido primero 83 y luego 32. ¿Quién ha conseguido más? ¿Cuántos más?

**MEDIDA**

[www.deseducando.com](http://www.deseducando.com)



¿Cuántos días tiene 1 semana?

¿Cuántos días hay en 2 semanas?

¿Y cuántos en 4 semanas?

**MEDIDA**

[www.deseducando.com](http://www.deseducando.com)



¿Cuántos meses tiene un año?

Entonces, ¿cuántos meses tienen 3 años?

**MEDIDA**

[www.deseducando.com](http://www.deseducando.com)



Carlos ha puesto el bizcocho en el horno a las diez y cuarto. Tiene que sacarlo dentro de treinta y cinco minutos. ¿A qué hora sacará el pastel? Dibuja el reloj de cuando lo pone y cuando lo saca.

**MEDIDA**

[www.deseducando.com](http://www.deseducando.com)



Andrés ha ido a una tienda de chuches y ha pagado: 45 céntimos por una bolsa de patatas, 20 céntimos por una piruleta y 90 céntimos por un helado. ¿Cuánto se ha gastado?

**MEDIDA**

[www.deseducando.com](http://www.deseducando.com)



Dibuja tres formas diferentes de juntar 73€ con billetes y monedas.

**MEDIDA**

[www.deseducando.com](http://www.deseducando.com)



Paula ha ido en coche a visitar a su familia. Ha tardado 3 horas.

En tren hubiera tardado la mitad. ¿Cuánto tiempo hubiera tardado entonces en tren?

**MEDIDA**

[www.deseducando.com](http://www.deseducando.com)



Busca un objeto con forma de cubo en la clase. ¿Cuántos vértices tiene? ¿Y cuántas aristas?

## GEOMETRÍA

[www.deseducando.com](http://www.deseducando.com)



Escribe el nombre de un objeto cilíndrico que encuentres en clase y dibújalo. Después el de un objeto con forma de prisa.

## GEOMETRÍA

[www.deseducando.com](http://www.deseducando.com)



Escribe el nombre de un objeto esférico y dibújalo. Ahora haz lo mismo con un objeto circular.

## GEOMETRÍA

[www.deseducando.com](http://www.deseducando.com)



Dibuja un cuadrado en la libreta. ¿Cuántos triángulos puedes formar? ¿Cuántos triángulos necesitas para formar un cuadrado?

## GEOMETRÍA

[www.deseducando.com](http://www.deseducando.com)



Un lado de una mesa cuadrada mide 20 centímetros. ¿Cuánto medirán todos los lados de la mesa juntos?

## GEOMETRÍA

[www.deseducando.com](http://www.deseducando.com)



Una línea recta mide 76 centímetros y otra mide 54 centímetros, ¿cuánto es más larga una recta que la otra?

## GEOMETRÍA

[www.deseducando.com](http://www.deseducando.com)



¿Puedes dibujar una circunferencia con una regla? Justifica tu respuesta por escrito.

## GEOMETRÍA

[www.deseducando.com](http://www.deseducando.com)



¿Hay en el abecedario en mayúsculas letras simétricas? En el caso de que sea afirmativo, di al menos 5 letras mayúsculas que sean simétricas.

## GEOMETRÍA

[www.deseducando.com](http://www.deseducando.com)



A continuación tienes trozos de palabras. Únelas con otras para formar una.

NETA ALBON  
CESTO LEVA  
BALON TORA  
DURA  
DIGA DIREC AVIO

## RETOS

www.deseducando.com



¿Sabrías resolver este jeroglífico?

**4 menos 2**

¿Cómo quedaron en el partido de fútbol?

## RETOS

www.deseducando.com



Todas las columnas deben sumar 13 y, para ello, deberás tachar el número diferente en cada una.

1	4	5	8
2	7	3	4
3	2	4	6
9	1	6	1

## RETOS

www.deseducando.com



Ordena estas letras y encontrarás seis nombres de objetos que puedes encontrar en clase.

SCATNPUSA  
ARZIPRA  
TLAUORROD  
AVNTEAN  
TJEUSGUE

## RETOS

www.deseducando.com



Agrupar los siguientes números en parejas que sumen 20 y verás que sobra uno. ¿cuál es?

9 10 4 8  
14 19  
6 12 10  
10 16 11

## RETOS

www.deseducando.com



Tres dados se pueden distribuir en pilas de tres formas posibles: tres pilas de un dado cada uno, una pila de dos dados y otra de uno o una sola pila de tres dados.

¿Sabes de cuántas formas se pueden apilar 5 dados?

## RETOS

www.deseducando.com



¿Sabrías resolver esta adivinanza?

Varios gatos en un cuarto, cada gato en un rincón, cada gato ve tres gatos, adivina cuántos gatos son.

## RETOS

www.deseducando.com



¿Puedes completar la serie numérica?

3 ?  
13 ?  
12 30  
22 31  
21

## RETOS

www.deseducando.com

