

Mitad, Doble y Triple

Mitad

Dividir número en



La mitad de 4 es

De 8 = _____

De 20 = _____

De 34 = _____

De 100 = _____

De 68 = _____

De 46 = _____

De 18 = _____

De 50 = _____

De 220 = _____

Doble

Sumar dos veces
la misma cantidad



El doble de 2 es

De 5 = _____

De 25 = _____

De 17 = _____

De 100 = _____

De 57 = _____

De 40 = _____

De 35 = _____

De 150 = _____

De 18 = _____

Triple

Sumar tres veces
el mismo número



El triple de 2 es

De 6 = _____

De 16 = _____

De 20 = _____

De 150 = _____

De 35 = _____

De 60 = _____

De 19 = _____

De 48 = _____

De 210 = _____

¡Vamos tú puedes!



Vamos a jugar

1. Completa:

- a) $20 \div 2 = 10$ ____; La mitad de 20 es 10.
- b) $64 \div 2 =$ ____; La mitad de 62 es ____.
- c) $80 \div 2 =$ ____; La mitad de 80 es ____.
- d) $10 \times 3 =$ ____; el triple de 10 es ____.
- e) $40 \times 3 =$ ____; el triple de 40 es ____.
- f) $15 \times 3 =$ ____; el triple de 15 es ____.
- g) $84 \times 3 =$ ____; el triple de 84 es ____.

2. Une con una línea según se indica:

Es el Doble de:		Es el triple de:	
50	240	25	630
17	110	100	96
120	100	210	300
410	34	32	1500
55	820	500	75

Es la mitad de:

24	180	364	98	1400
182	90	700	48	12

Problemas

1.-Mi padre tiene 40 años y mi madre la mitad de años. ¿Cuántos años tiene mi madre?

2.- Maite tiene 8 años y su hermano Mikel tiene la mitad. ¿Cuántos años tiene Mikel?

3.-Mi profesor tiene 30 años y la edad del director es el doble. ¿Qué edad tiene el director?

4.-A una fiesta asistieron 20 niños, y la mitad de niñas. ¿Cuántas niñas hay?

5.-En la biblioteca hay 44 libros de comunicación y la mitad de diccionarios ¿Cuántos diccionarios hay?

6.-Maryam tiene 24 naranjas y le da a Martina la mitad. ¿Cuántas naranjas ahora tiene Maryam?

7.- El director mandó hacer 80 invitaciones para la fiesta de Navidad, pero solo tiene la mitad. ¿Cuántas invitaciones faltan?

8.-Pedro tiene 60 bolas y Rubén tiene la mitad. ¿Cuántas bolas tiene Rubén?

10.-Maritza tiene 25 euros y Javier tiene el doble. ¿Cuántos euros tiene Javier?