

EDADES 1

- Cuatro veces la edad que tendré dentro de 10 años, menos 3 veces la edad que tenía hace 5 años, resulta el doble de mi edad actual. ¿Qué edad tengo?
a) 45 b) 55 c) 40 d) 50
- Yo tengo el doble de tu edad. Si mi edad dentro de 5 años es el triple de la edad que tú tenías hace 7 años. ¿Qué edad tengo?
a) 26 b) 50 c) 52 d) 45
- Celia tiene 2 hijos de 3 y 10 años y ella tiene 33. ¿Cuántos años han de pasar para que la suma de las edades de sus hijos sea igual a su edad?
a) 20 b) 30 c) 15 d) 25
- La edad de la tía de Luis actualmente es el quíntuple de la edad que tenía hace 52 años, ¿Qué edad tiene la tía de Luis?
a) 70 b) 75 c) 60 d) 65
- Pablo tiene 24 años más que Araceli. Dentro de 12 años tendrá el doble ¿Qué edad tiene Pablo?
a) 25 b) 36 c) 45 d) 28
- Manuela y Samuel tienen 3 hijos de 16, 15 y 10 años. Si ella tiene 39 años y Samuel 41. ¿Cuántos años han de pasar para que la suma de las edades de sus hijos sea igual a la suma de las edades de los padres?
a) 29 b) 18 c) 39 d) 42
- Una madre tiene el cuádruple de edad que su hijo, dentro de 14 años tendrá el doble. ¿Qué edad tiene la madre?
a) 28 b) 7 c) 21 d) 42
- Rosa tiene 6 años y su madre 27 años. ¿Hace cuántos años Rosa tuvo la octava parte de la edad de su madre?
a) 7 b) 4 c) 3 d) 2

9. La edad de Luis es el séxtuplo de la edad de Jorge, pero dentro de 8 años, solo será el doble. Halla la edad de Luis.
- a) 2 b) 12 c) 3 d) 18
10. Cuatro hermanas tienen 6, 7,5 y 10 años y su madre 49. ¿Cuántos semestres han de pasar para que la suma de las edades de las hermanas sea igual a la edad de la madre?
- a) 7 b) 14 c) 28 d) 21
11. Araceli y Leo tienen trillizos de 12 años de edad, si ellos tienen 35 y 40 años ¿Cuántos años han de pasar para que la suma de las edades de los trillizos sea igual a la suma de sus edades?
- a) 35 b)18 c)39 d) 24
12. Dentro de 4 años la edad de Ana será el triple de la edad de Bea en ese tiempo. Si actualmente Bea tiene el cuádruple de la edad que tiene Ana, ¿Qué edad tiene Bea?
- a) 12 b)9 c)10 d)8

SOLUCIONES

1- B 2- C 3-A 4-D 5-B 6-C 7-A 8-C 9- B 10- B
11- C 12-D