

## Pasar a diez

**¿Te acuerdas?**

¡10 más 3, 4, 5, 6, 7, 8, o 9  
hace uno de los números que  
comienza con “dieci-”!

10 más 3 son 13.

10 más 6 son 16.

10 más 9 son 19.

10 más 5 son 15.

1. Suma.

a.  $10 + 4 = \underline{\quad}$     b.  $10 + 7 = \underline{\quad}$     c.  $10 + 8 = \underline{\quad}$     d.  $10 + 3 = \underline{\quad}$

### Sumas que pasan a 10

Imagina que 8 quiere hacerse 10, entonces  
quita una cantidad del segundo número (6).  
Luego, ¡sólo le quedan cuatro al seis!

$$8 + 6$$

$$\begin{array}{c} | \quad \backslash \\ 8 + 2 + 4 \end{array}$$

$$10 + 4 = 14$$

En el final, tenemos  
10 y 4.  
Conseguimos 14.

Imagina que 9 quiere hacerse 10, entonces  
quita una cantidad del segundo número (7).  
Luego ¡sólo le quedan seis al siete!

$$9 + 7$$

$$\begin{array}{c} | \quad \backslash \\ 9 + 1 + 6 \end{array}$$

$$10 + 6 = 16$$

En el final, tenemos  
10 y 6.  
Conseguimos 16.

2. Encierra en un círculo todas las canicas azules y algunas de las canicas amarillas así  
que consigues diez. Suma.

a.  $8 + 4$



$$10 + \underline{2} = \underline{\quad}$$

b.  $9 + 4$



$$10 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

c.  $7 + 4$



$$10 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

d.  $9 + 5$



$$10 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

e.  $8 + 5$



$$10 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

f.  $9 + 3$



$$10 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$