

Nombre.....

SUMA



PARES QUE SUMAN 20

a.  $11 + \quad = 20$

b.  $12 + \quad = 20$

c.  $3 + \quad = 20$

ch.  $\quad + 16 = 20$

d.  $17 + \quad = 20$

e.  $\quad + 7 = 20$

f.  $14 + \quad = 20$

g.  $\quad + 10 = 20$

h.  $6 + \quad = 20$

i.  $5 + \quad = 20$

j.  $14 + \quad = 20$

k.  $\quad + 17 = 20$

l.  $\quad + 11 = 20$

m.  $14 + \quad = 20$

n.  $3 + \quad = 20$

ñ.  $17 + \quad = 20$

o.  $\quad + 4 = 20$

p.  $8 + \quad = 20$

q.  $\quad + 11 = 20$

r.  $9 + \quad = 20$

TOTAL ACIERTOS

Nombre.....

SUMA



PARES QUE SUMAN 20

a.  $11 + \quad = 20$

b.  $12 + \quad = 20$

c.  $3 + \quad = 20$

ch.  $\quad + 16 = 20$

d.  $17 + \quad = 20$

e.  $\quad + 7 = 20$

f.  $14 + \quad = 20$

g.  $\quad + 10 = 20$

h.  $6 + \quad = 20$

i.  $5 + \quad = 20$

j.  $14 + \quad = 20$

k.  $\quad + 17 = 20$

l.  $\quad + 11 = 20$

m.  $14 + \quad = 20$

n.  $3 + \quad = 20$

ñ.  $17 + \quad = 20$

o.  $\quad + 4 = 20$

p.  $8 + \quad = 20$

q.  $\quad + 11 = 20$

r.  $9 + \quad = 20$

TOTAL ACIERTOS

Nombre.....

SUMA



PARES QUE SUMAN 20

a.  $11 + \quad = 20$

b.  $12 + \quad = 20$

c.  $3 + \quad = 20$

ch.  $\quad + 16 = 20$

d.  $17 + \quad = 20$

e.  $\quad + 7 = 20$

f.  $14 + \quad = 20$

g.  $\quad + 10 = 20$

h.  $6 + \quad = 20$

i.  $5 + \quad = 20$

j.  $14 + \quad = 20$

k.  $\quad + 17 = 20$

l.  $\quad + 11 = 20$

m.  $14 + \quad = 20$

n.  $3 + \quad = 20$

ñ.  $17 + \quad = 20$

o.  $\quad + 4 = 20$

p.  $8 + \quad = 20$

q.  $\quad + 11 = 20$

r.  $9 + \quad = 20$

TOTAL ACIERTOS

Nombre.....

SUMA



PARES QUE SUMAN 20

a.  $11 + \quad = 20$

b.  $12 + \quad = 20$

c.  $3 + \quad = 20$

ch.  $\quad + 16 = 20$

d.  $17 + \quad = 20$

e.  $\quad + 7 = 20$

f.  $14 + \quad = 20$

g.  $\quad + 10 = 20$

h.  $6 + \quad = 20$

i.  $5 + \quad = 20$

j.  $14 + \quad = 20$

k.  $\quad + 17 = 20$

l.  $\quad + 11 = 20$

m.  $14 + \quad = 20$

n.  $3 + \quad = 20$

ñ.  $17 + \quad = 20$

o.  $\quad + 4 = 20$

p.  $8 + \quad = 20$

q.  $\quad + 11 = 20$

r.  $9 + \quad = 20$

TOTAL ACIERTOS