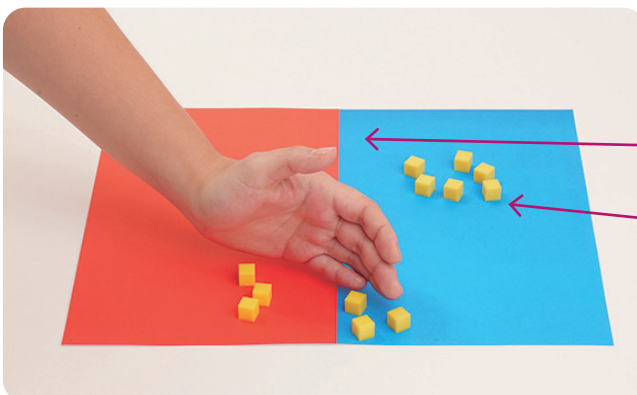


1. Resuelve las operaciones usando el material concreto solicitado.



Materiales
<ul style="list-style-type: none"> • 2 cartulinas de distinto color. • Bloques base 10 o cualquier elemento similar.

a. $9 + (-5) = \boxed{}$

c. $-2 + 5 = \boxed{}$

e. $7 + (-10) = \boxed{}$

b. $-9 + 9 = \boxed{}$

d. $6 + (-6) = \boxed{}$

f. $9 + (-15) = \boxed{}$

g. Describe tu estrategia:

2. Resuelve las siguientes adiciones usando la estrategia anterior.

a. $5 + 4 = \boxed{}$

c. $-8 + (-5) = \boxed{}$

e. $7 + (-5) = \boxed{}$

b. $-6 + (-3) = \boxed{}$

d. $2 + 8 = \boxed{}$

f. $-8 + (-4) = \boxed{}$

g. ¿Cómo representaste las adiciones de las actividades e. y f.?

- h. En parejas, comenten y comparan sus estrategias. Luego, redacten el procedimiento para sumar enteros del mismo signo de forma concreta.
