Calcul mental 3

Trouver le nombre manquant.

- Quel nombre faut-il ajouter à 6 pour obtenir 0 ? a.
- Quel nombre faut-il ajouter à 3 pour obtenir 2 ? b.
- Quel nombre faut-il ajouter à 9 pour obtenir -2 ? C.

d.
$$0 + ... = -5$$

e.
$$(-4) + \dots = -5.7$$
 f. $\dots + (-9) = (+8)$

$$f. \dots + (-9) = (+8)$$

g. ...+
$$(+9) = 1$$

h.
$$+(-7) = -2$$

i. ...+
$$(+5) = (-5)$$

h. ...+
$$(-7) = -2$$
 i. ...+ $(+5) = (-5)$ j. $(-3) + ... = -7$

Correction:

a. Quel nombre faut-il ajouter à 6 pour obtenir 0 ?
$$-6$$
 6 + (-6) = (-6) 0

$$6 + (-6) = (-6)$$

b. Quel nombre faut-il ajouter à 3 pour obtenir 2 ? -1
$$3 + (-1) = 2$$

$$3 + (-1) = 2$$

c. Quel nombre faut-il ajouter à - 9 pour obtenir -2 ?
$$7$$
 (-9) + 7 = - 2

$$(-9) + 7 = -2$$

d.
$$0 + (-5) = -5$$

$$0 + (-5) = -5$$
 e. $(-4) + (-1,7) = -5,7$

f.
$$\frac{17}{4} + (-9) = (+8)$$

g.
$$(-8) + (+9) = 1$$

h.
$$\frac{5}{5} + (-7) = -2$$

g.
$$(-8) + (+9) = 1$$
 h. $5 + (-7) = -2$ i. $(-10) + (+5) = (-5)$ j. $(-3) + (-4) = -7$

j.
$$(-3) + (-4) = -7$$

$$(-5) + (-5)$$