

ZEINU BEREKO ZENBAKI OSOAK BATZEA

Zeinu bereko zenbaki osoak batzeko, honako pauso hauek eman behar dira:

Batugaien zeinu
baztertu eta
zenbakiak batu.



1.PAUSOA

$$\begin{array}{r} (+4) \rightarrow 4 \\ (+7) \rightarrow 7 \end{array} \rightarrow 4 + 7 = 11$$

$$\begin{array}{r} (-3) \rightarrow 3 \\ (-6) \rightarrow 6 \end{array} \rightarrow 3 + 6 = 9$$

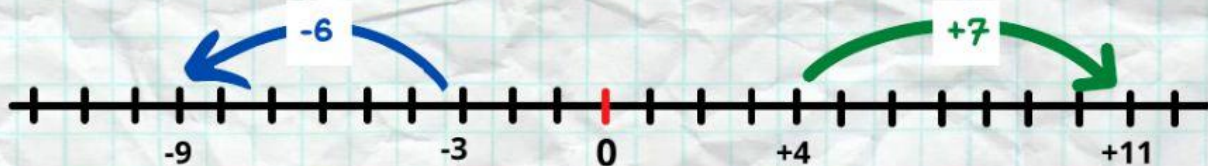
Lortu dugun
emaitzari
batugaien zeinua
ipini.



2.PAUSOA

$$(+4) + (+7) = +11$$

$$(-3) + (-6) = -9$$



1) Kalkulatu:

- | | | |
|---|---|---|
| a) $(+3) + (+15) =$ <input type="text"/> | f) $(+7) + (+18) =$ <input type="text"/> | k) $(-11) + (-4) =$ <input type="text"/> |
| b) $(+8) + (+17) =$ <input type="text"/> | g) $(-9) + (-19) =$ <input type="text"/> | l) $(-7) + (-12) =$ <input type="text"/> |
| c) $(+7) + (+11) =$ <input type="text"/> | h) $(-9) + (-3) =$ <input type="text"/> | m) $(-8) + (-14) =$ <input type="text"/> |
| d) $(+13) + (+9) =$ <input type="text"/> | i) $(-5) + (-32) =$ <input type="text"/> | n) $(-11) + (-34) =$ <input type="text"/> |
| e) $(+23) + (+15) =$ <input type="text"/> | j) $(+27) + (+18) =$ <input type="text"/> | o) $(-15) + (-16) =$ <input type="text"/> |



2) Kalkulatu falta diren gaiak eta osatu:

a) $(+3) + \boxed{} = (+9)$ f) $(+5) + \boxed{} = (+16)$ k) $(-5) + \boxed{} = (-11)$

b) $\boxed{} + (+5) = (+14)$ g) $(+7) + \boxed{} = (+19)$ l) $\boxed{} + (-5) = (-21)$

c) $(+4) + \boxed{} = (+9)$ h) $\boxed{} + (+11) = (+26)$ m) $(-8) + \boxed{} = (-29)$

d) $\boxed{} + (+13) = (+44)$ i) $(+8) + \boxed{} = (+59)$ n) $\boxed{} + (-12) = (-44)$

e) $(-13) + \boxed{} = (-51)$ j) $\boxed{} + (-14) = (-39)$ o) $(-23) + \boxed{} = (-62)$



3) Kalkulatu eta osatu:

Termometroak 17 gradu markatzen du eta 9 gradu igo da.



Termometroak 7 gradu zero azpitik markatzen du eta 5 gradu jaitsi da.

Termometroak 8 gradu zero azpitik markatzen du eta 12 gradu jaitsi da.

Termometroak 28 gradu markatzen du eta 5 gradu igo da.



Lucius Malfoyk altxor bat ezkutatu du 52 metroko sakoneran. Geroago, 35 metro beherago ezkutatzea erabakitzet du. Zein sakonetan lurperatuta dago altxorra?



metrotan lurperatuta dago.



Newton Scamanderrek "Animalia fantastikoak" liburua 26 metroko sakoneran ezkutatu du. Ondoren, 17 metro beherago ezkutatzea erabakitzet du.. Zein sakonetan lurperatuta dago liburua?



metrotan lurperatuta dago.