

## Ασκήσεις στην πρόσθεση ρητών

Να βάλετε σε κύκλο τη σωστή απάντηση

1.  $-12 + 7 = -19$  ,  $+19$  ,  $-5$  ,  $+5$

2.  $-3 - 5 = -8$  ,  $+8$  ,  $-2$  ,  $+2$

3.  $-10 + 10 = -20$  ,  $+20$  ,  $0$  ,  $-1$

Να συμπληρώσετε τα κενά

$(-12) + (\dots) = 0$

$(\dots) + (+5) = -7$

$(-4) + (\dots) = -10$

$(+5) + (\dots) = -12$

Να βάλετε το κατάλληλο σύμβολο  $<$  ,  $>$  ,  $=$

$-4 \dots + 2$

$0 \dots | -3 |$

$| -5 | \dots 5$  ,  $(-4) \dots (-2)$

Να κάνετε τις πράξεις

1)  $(-2) + (-4) + (+3) + (-7) + (+7) = \dots$

2)  $(-5) + (+4) + (+1) + (-7) + (+8) = \dots$

3)  $-7 + (-4) + 5 + (-8) = \dots$

4)  $\left(-\frac{1}{4}\right) + \left(+\frac{5}{6}\right) + \left(-\frac{2}{3}\right) + (-1) = \dots$

Να υπολογιστούν τα αθροίσματα

$$A = x + y + z \qquad B = y + \omega + x$$

όταν  $x = -3$  ,  $y = +4$  ,  $z = \frac{1}{2}$  ,  $\omega = -\frac{2}{3}$