

## ΔΙΑΙΡΕΣΗ ΡΗΤΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

### ΘΕΩΡΙΑ:

Για να διαιρέσουμε δύο ομόσημους ρητούς αριθμούς διαιρούμε τις απόλυτες τιμές τους και στο πηλίκο βάζουμε το  $+$ .



1

### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 1

$$(+ 6) : (+ 3) = + 2$$

$$(- 6) : (- 3) = + 2$$

### ΘΕΩΡΙΑ:

Για να διαιρέσουμε δύο ετερόσημους ρητούς αριθμούς διαιρούμε τις απόλυτες τιμές τους και στο πηλίκο βάζουμε το  $-$ .

### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 1

$$(- 6) : (+ 3) = - 2$$

$$(+ 6) : (- 3) = - 2$$

$(+) : (+) = (+)$ $(-) : (-) = (+)$ $(+) : (-) = (-)$ $(-) : (+) = (-)$
--

### ΑΣΚΗΣΗ 1

Να κάνετε τις πράξεις:

$$\text{➤ } (+ 10) : (+ 5) =$$

$$\text{➤ } (- 7) : (+ 7) =$$

$$\text{➤ } (- 10) : (- 2) =$$

$$\text{➤ } (- 9) : (+ 3) =$$

$$\text{➤ } (+ 6) : (- 3) =$$

$$\text{➤ } (+ 20) : (+ 10) =$$

$$\text{➤ } (+ 12) : (+ 4) =$$

$$\text{➤ } (+ 21) : (+ 7) =$$

$$\text{➤ } (+ 50) : (- 10) =$$

$$\text{➤ } (- 16) : (+ 4) =$$

$$\text{➤ } (- 8) : (- 4) =$$

$$\text{➤ } (- 36) : (- 6) =$$