

8

Πράξεις με μεικτές αριθμητικές παραστάσεις

8.1. Να κάνεις τις πράξεις συις παρακάτω αριθμητικές παραστάσεις.

$$\alpha) 8 : (10 - 6) \cdot 7 =$$

.....
.....
.....
.....

$$\beta) 15 : 3 + 8 \cdot 9 - 4 \cdot 6 =$$

.....
.....
.....
.....

$$\gamma) 7 \cdot (25 - 5) \div 5 \cdot 12 - 72 : 9 + 1 =$$

.....
.....
.....
.....
.....

$$\delta) (750 + 250 - 120) : 8 + 2 =$$

.....
.....
.....
.....
.....

$$\epsilon) 10 \div 4 \cdot (20 - 10 + 1) - 24 =$$

.....
.....
.....
.....
.....

$$\sigma) 3,2 \cdot 3 + (6,3 + 3,7) \cdot 0,04 - (7,9 - 5,4) \cdot 2 =$$

.....
.....
.....
.....
.....

$$\zeta) 58 - 8 \cdot 4 + 6 \cdot (18 : 9) - 6 \cdot 10 : 15 =$$

.....
.....
.....
.....
.....

$$\sigma\pi) 39 - 2 \cdot (3,1 + 1,4) + (6 \cdot 7 - 2) : 8 =$$

.....
.....
.....
.....
.....