

Άσκηση 1. Να κάνετε τις πράξεις:

- i. $2 - 2 + 6 - 1$
- ii. $-9 - 1 + 6 - 3$
- iii. $-2 - 5 + 1 - 1$
- iv. $-8 + 5 + 2 - 1 + 6$
- v. $-2 - 5 + 1 + 4 + 2$

Άσκηση 2. Να κάνετε τις πράξεις:

- i. $-7 + 2 - 3$
- ii. $-5 + 1 - 2 + 9$
- iii. $-5 + 1 - 4 + 3 + 1$
- iv. $-1 + 0 - 2 + 0$
- v. $-5 + 4 - 1 - 0$

Άσκηση 3. Να κάνετε τις πράξεις:

- i. $(-1) - (-2)$
- ii. $(-8) + (-4)$
- iii. $6 - (-9) - (-3)$
- iv. $-1 + 2 - (-1)$
- v. $9 - 2 + (-7)$
- vi. $-9 - 2 - (-6)$

Άσκηση 4. Υπολογίστε

- i. $-3 \cdot (-4) \cdot (-1)$
- ii. $6 \cdot (-1) \cdot 2$
- iii. $-4 \cdot 4 \cdot (-2)$
- iv. $-2 \cdot (-4) \cdot -1$
- v. $1 \cdot (-8) \cdot (-2) \cdot (-6)$

Άσκηση 5. Να κάνετε τις πράξεις:

- i. $-2 \cdot 3 \cdot (-2)$
- ii. $-2 \cdot (-1) \cdot 0$
- iii. $4 \cdot (+2) \cdot (-1)$
- iv. $+2 \cdot (+5) \cdot (-2)$
- v. $-1 \cdot (-1) \cdot (-1) \cdot (-1)$

Άσκηση 6. Να κάνετε τις πράξεις:

- i. $2 \cdot 2 + 6$
- ii. $1 \cdot (-2) - 1$
- iii. $(-2) \cdot (-3) - 2$
- iv. $6 + (-1) \cdot (-2)$
- v. $1 - (-2) \cdot 5$
- vi. $-2 + 3 \cdot (-2)$

Άσκηση 7. Να κάνετε τις πράξεις:

- i. $-1 \cdot (-1) + (-3) \cdot 1$
- ii. $-2 \cdot 4 - 1 \cdot (-1)$
- iii. $-3 \cdot (-2) - (-5) \cdot (-2)$
- iv. $-2 \cdot (-1) + (-3) \cdot (-2)$

Άσκηση 8. Να κάνετε τις πράξεις με την βοήθεια της επιμεριστικής ιδιότητας.

- i. $1 \cdot (-3 + 2)$
- ii. $-2 \cdot (-2 - 6)$
- iii. $-5 \cdot (-1 + 2)$
- iv. $-4 \cdot (-2 + 2 - 3 + 3)$

Άσκηση 9. Να κάνετε τις πράξεις με την βοήθεια της επιμεριστικής ιδιότητας.

- i. $(-2 - 3) \cdot (1 + 2 - 2)$
- ii. $(2 - 2 - 1) \cdot (-1 - 2 + 1)$

Άσκηση 10. Να κάνετε τις πράξεις εφαρμόζοντας την προτεραιότητα των πράξεων

- i. $-2 \cdot (-2) + (-3) \cdot (-4) \cdot (-5)$
- ii. $-1 + 3 - 1 \cdot 4$
- iii. $2 \cdot 5 - 2 + 3 - 1 \cdot 3$
- iv. $-2 \cdot (-2) - 1 + 2 \cdot (-3)$
- v. $-2 \cdot 1 - (-2) \cdot (-3) - 1 - 5$
- vi. $2 \cdot (-1) + 3 - 1 + 1 + (-6) \cdot (-2)$