

Άσκηση 1. Να κάνετε τις πράξεις:

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

Άσκηση 2. Να κάνετε τις πράξεις:

- i. $-6+2-1$
- ii. $-4+3-1+0$
- iii. $-3+4-1+3+2$
- iv. $-1+0-3+3$
- v. $-5+3-2-1$

Άσκηση 3. Να κάνετε τις πράξεις:

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

Άσκηση 4. Υπολογίστε

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

Άσκηση 5. Να κάνετε τις πράξεις:

- i. $-6\cdot 0\cdot(-1)$
- ii. $-2\cdot(-1)\cdot 0$
- iii. $3\cdot(+4)\cdot(-2)$
- iv. $+3\cdot(+3)\cdot(-1)$
- v. $-2\cdot(-1)\cdot(-1)\cdot(-1)$

Άσκηση 6. Να κάνετε τις πράξεις:

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

Άσκηση 7. Να κάνετε τις πράξεις:

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

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

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

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

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

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

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