

Μαθηματικά Β Γυμνασίου

Βασικές Πράξεις

#001



koumoundouros.neocities.org

Κουμουνδούρος Γιάννης

T6976370771

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. $1 \cdot (-1) + 0 - 2 + 2 + (-1) \cdot (-2)$

Καλή επιτυχία