

Μαθηματικά Β Γυμνασίου

Βασικές Πράξεις

#002



koumoundouros.neocities.org

Κουμουνδούρος Γιάννης

T6976370771

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. $2 \cdot (-1) + 3 - 1 + 1 + (-6) \cdot (-2)$

Καλή επιτυχία