

**Άσκηση 1.** Να απαλείψετε τις παρενθέσεις και μετά να κάνετε τις πράξεις

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

**Άσκηση 2.** Αφού διαγράψετε τους αντίθετους να κάνετε τις πράξεις:

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

**Άσκηση 3.** Υπολογίστε τις απόλυτες τιμές

- i.  $|-2|$
- ii.  $|-3|$
- iii.  $|4|$
- iv.  $|-6|$
- v.  $|0|$

**Άσκηση 4.** Να κάνετε τις πράξεις:

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

**Άσκηση 5.** Να κάνετε τις πράξεις:

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

**Άσκηση 6.** 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 7.** 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 8.** Να κάνετε τις πράξεις:

- i.  $-1 \cdot (-1)$
- ii.  $-1 \cdot (-1) \cdot (-1)$
- iii.  $-1 \cdot (-1) \cdot (-1) \cdot (-1)$
- iv.  $-1 \cdot (-1) \cdot (-1) \cdot (-1) \cdot (-1)$
- v. Τι παρατηρείτε;

**Άσκηση 9.** Να κάνετε τις πράξεις

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

**Άσκηση 10.** Να κάνετε τις πράξεις

- i.  $0 \cdot (-1)$
- ii.  $(-1) \cdot 0$
- iii.  $0 + (-2)$
- iv.  $0 - (-2)$