

Άσκησης

1. Ποιος από τους παρακάτω αριθμούς βρίσκεται ανάμεσα στους αριθμούς 3,14 και 3,142;

3,014 3,104 3,140 3,141 3,145

2. Συμπληρώσω το μαγικό τετράγωνο:

100		80
	70	
		40

3. Υπολογίσω τις παραστάσεις:

$$2^3 =$$

$$3^2 =$$

$$4^0 =$$

$$2^3 - 2 \cdot 3 =$$

$$1^{2012} =$$

$$5^1 =$$

4. Βρίσκω το αποτέλεσμα κάθε πράξης:

$$32 - \frac{5}{6} =$$

$$\frac{4}{8} : 4 =$$

$$\left(\frac{3}{8} : \frac{2}{5}\right) \cdot \frac{4}{3} =$$

5. Υπολογίσω τις αριθμητικές παραστάσεις:

$$(25 + 15) : 8 - (15 - 10) : 5 = \quad 12 + 3 + 9 \cdot 3 - 12 : 4 =$$