

### Προτεραιότητα πράξεων

Πράξη	Αποτέλεσμα	Σύμβολο Πληροφορικής
Πρόσθεση	Άθροισμα	+
Αφαίρεση	Διαφορά	-
Πολλαπλασιασμός	Γινόμενο	•
Διαίρεση	Πηλίκο	/

1. Να λύσετε τις αριθμητικές παραστάσεις:

$$1) \quad 4 \times 3 + 2 = \quad 11) \quad 2 + 3 \times 1 = \quad 21) \quad 12 - 3 \times 2 =$$

$$2) \quad 4 + 3 \times 2 = \quad 12) \quad 5 \times 4 - 2 = \quad 22) \quad 10 \div 2 + 3 =$$

$$3) \quad 2 \times 5 + 1 = \quad 13) \quad 12 - 3 \times 4 = \quad 23) \quad 5 \times 6 + 8 =$$

$$4) \quad 2 + 5 \times 1 = \quad 14) \quad 3 \times 5 - 4 = \quad 24) \quad 9 - 3 \times 5 =$$

$$5) \quad 3 \times 2 + 3 = \quad 15) \quad 8 - 3 \times 2 = \quad 25) \quad 16 \div 2 + 6 =$$

$$6) \quad 3 + 2 \times 3 = \quad 16) \quad 4 + 3 \times 5 = \quad 26) \quad 3 \times 4 - 8 =$$

$$7) \quad 2 \times 3 + 4 = \quad 17) \quad 8 - 6 \times 0 = \quad 27) \quad 7 - 5 \times 2 =$$

$$8) \quad 2 + 3 \times 4 = \quad 18) \quad 2 \times 9 + 4 = \quad 28) \quad 9 + 7 - 4 =$$

$$9) \quad 7 - 2 \times 3 = \quad 19) \quad 6 - 2 \times 7 = \quad 29) \quad 7 - 10 \div 2 =$$

$$10) \quad 7 \times 2 - 3 = \quad 20) \quad 6 \times 4 - 9 = \quad 30) \quad 8 \times 5 - 7 =$$