

Προτεραιότητα πράξεων

ΟΝΟΜΑ: _____

Προτεραιότητα πράξεων.

1. Κάνε τις πράξεις και βρες ποια απάντηση ταιριάζει σε κάθε πράξη (50 , 15, 105, 27, 29, 38, 26)

$$1 + 2 + 3 + 4 + 5 = \dots 15$$

$$1 + 2 \cdot 3 + 4 \cdot 5 = \dots 27$$

$$(1 + 2) \cdot 3 + 4 \cdot 5 = \dots 29$$

$$(1 + 2) \cdot (3 + 4) \cdot 5 = \dots 3 \cdot 7 \cdot 5 = 105$$

$$1 + 2 + 3 + 4 \cdot 5 = \dots 26$$

$$(1 + 2 + 3 + 4) \cdot 5 = \dots 50$$

$$1 + 2 + (3 + 4) \cdot 5 = \dots 38$$

2. Βρες το αποτέλεσμα χρησιμοποιώντας τους μαθηματικούς κανόνες. (να φαίνεται ο τρόπος που εργάστηκες)

$$\blacksquare 34 + 4 \cdot 3 - 15 = 31$$

$$34 + 12 - 15$$

$$\blacksquare 2 \cdot 12 - 10 : 2 = 24 - 5 = 19$$

$$\blacksquare 70 - 90 : 3 + 45 = 70 - 30 + 45 = 85$$

$$\blacksquare 90 : (3 + 2) \cdot (40 - 30) = 90 : 6 \cdot 10 = 15 \cdot 10 = 150$$

$$\blacksquare 52 + 66 : 11 \cdot 8 = 52 + 6 \cdot 8 = 52 + 48 = 100$$

$$\blacksquare 5 \cdot 10 - 4 \cdot 9 : (8 + 4) = 50 - 36 : 12 = 50 - 3 = 47$$