

ΣΤ' ΤΑΞΗ

8. Μαθαίνω τη γλώσσα των αριθμών (Πράξεις με μεικτές αριθμητικές παραστάσεις)

Όνομα:

1. Λύστε τις αριθμητικές παραστάσεις με 2 διαφορετικούς τρόπους.

$$(240 + 120) : 30 =$$

α'

.....

.....

β'

.....

.....

$$(2,1 + 1,9) \cdot 30 =$$

α'

.....

.....

β'

.....

.....

$$(36,48 - 8) : 3,2 =$$

α'

.....

.....

β'

.....

.....

$$3,2 \cdot (16 - 1,6) =$$

α'

.....

.....

β'

.....

.....

2. Υπολογίστε τις αριθμητικές παραστάσεις.

$607 - 217 + 20 : 5 \cdot 18 =$
.....
.....
.....
.....

$(2,8 + 7,2) \cdot (8 - 1,8) : 3,1 =$
.....
.....
.....
.....

3. Η κυρία Ανδρέου σκέφτηκε να γράψει τον κωδικό του χρηματοκιβωτίου της με έναν τρόπο για να δυσκολέψει οποιονδήποτε προσπαθήσει να το ανοίξει. Εσείς μπορείτε να βρείτε τον όψηφιο κωδικό της και να ανοίξετε το χρηματοκιβώτιο;

- 1° ψηφίο: $(4,2 - 0,2) \cdot 5 : 10 =$
- 2° ψηφίο: $5 \cdot 7 - 31 =$
- 3° ψηφίο: $18,9 + 2,1 - 20 =$
- 4° ψηφίο: $0,01 \cdot (649 + 51) =$
- 5° ψηφίο: $(62 + 58) : (0,24 \cdot 100) =$
- 6° ψηφίο: $8,01 + 2 - 1,01 =$

