



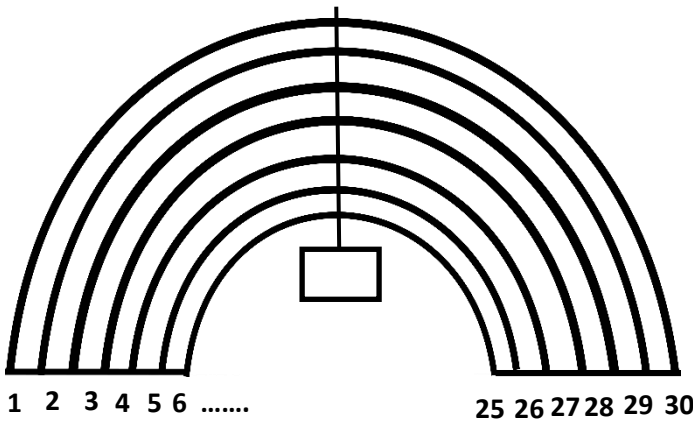
ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ

Όνομα: _____ Τάξη: _____

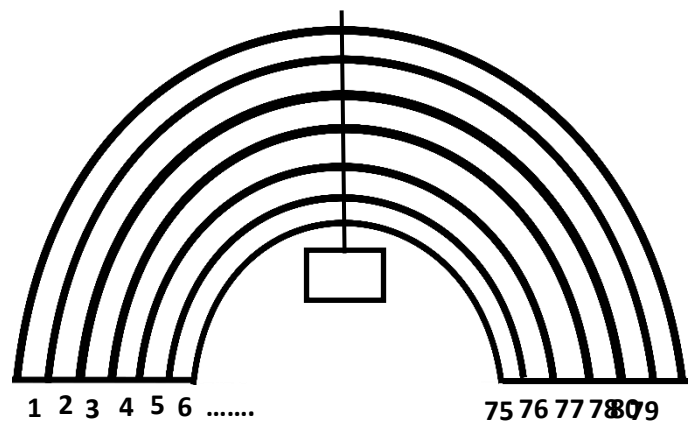
Ενότητα 2

1. Μπορείς να βρεις το άθροισμα των πιο κάτω αριθμών:

α) Αριθμοί 1 μέχρι 30



β) Αριθμοί 1 μέχρι 80



Empty rounded rectangular box for calculation results.

Empty rounded rectangular box for calculation results.

2. Να αντιστοιχίσεις τις εξισώσεις που δίνουν το ίδιο αποτέλεσμα:

$4 \times 5 \times 6$ ●

● 12×41

36×48 ●

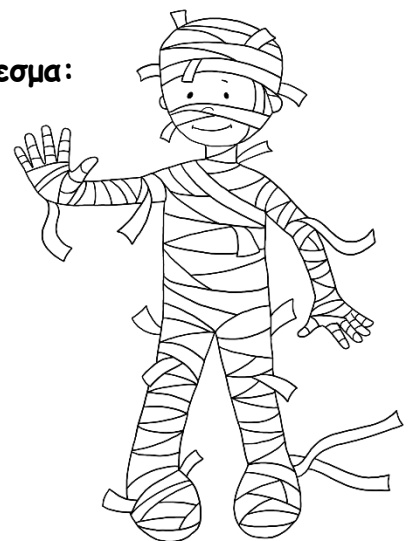
● $(30 \times 30) - (1 \times 30)$

$12 \times (40 + 1)$ ●

● 20×6

29×30 ●

● $3 \times 12 \times 6 \times 8$



3. Να βρεις το γινόμενο χρησιμοποιώντας την αντιμεταθετική και προσεταιριστική ιδιότητα του πολλαπλασιασμού όπως στο παράδειγμα (να φαίνονται οι ιδιότητες που χρησιμοποίησες).

$$2 \times 14 \times 5 =$$

$$5 \times 20 \times 6 =$$

$$5 \times 25 \times 8 =$$

$$4 \times 6 \times 25 =$$

$$8 \times 9 \times 5 =$$

$$2 \times 35 \times 12 =$$

$$2 \times 45 \times 5 \times 6 =$$

$$15 \times 7 \times 2 \times 3 =$$

4. Να λύσεις τις ασκήσεις χρησιμοποιώντας την προσεταιριστική ιδιότητα της πρόσθεσης:

α) $165 + 5 + 17 =$

β) $186 + 139 + 11 + 14 =$

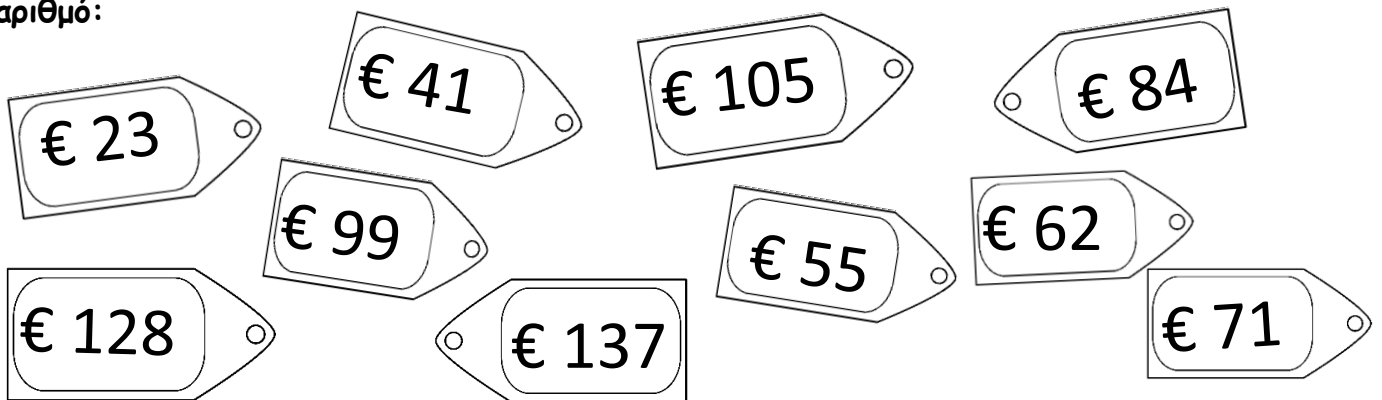
γ) $440 + 280 + 820 + 360 =$

δ) $55 + 35 + 130 =$

ε) $36 + 90 + 24 =$

στ) $290 + 330 + 510 + 870 =$

5. Ποιες καρτέλες μπορούν να συνδυαστούν για να δώσουν άθροισμα στρογγυλό αριθμό:



1. Να υπολογίσεις τα άθροισμα, αν γνωρίζεις ότι $\text{😊} + \text{★} = 200$

$$\text{😊} + \text{★} + 170 =$$

$$\text{😊} + \text{★} + \text{♥} = 250 \quad \text{♥} = ;$$

$$\text{😊} + \text{★} - 60 =$$

7. Να λύσεις τα προβλήματα:

Κάθε μαθητής χρειάζεται 8 τετράδια για το σχολείο. Πόσα τετράδια θα χρειαστούν 115 μαθητές;

Μαθηματική

πρόταση:

.....

Απάντηση:

Υπάρχουν 9 σειρές από καρέκλες. Σε κάθε σειρά υπάρχουν 26 καρέκλες. Ποιο από τα πιο κάτω δίνει το συνολικό αριθμό των καρεκλών;

(α) $26 \div 9$

(β) $26 - 9$

(γ) 26×9

(δ) $26 + 9$