

Βρίσκω την προπαίδεια του 9 και του 11

Όνομα: _____

1. Χρωμάτισε τα σωστά κουτάκια και γράψε τα αντίστοιχα αθροίσματα.

Δες το παράδειγμα

2×9

$9 + 9 = 18$

9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

6×9

.....

9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

8×11

.....

11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

2. Συμπλήρωσε τους σωστούς αριθμούς στον πίνακα της προπαίδειας του 11

$1 \times 11 = \dots\dots\dots$

$2 \times 11 = \dots\dots\dots$

$\dots\dots \times 11 = 33$

$4 \times 11 = \dots\dots\dots$

$5 \times \dots\dots\dots = 55$

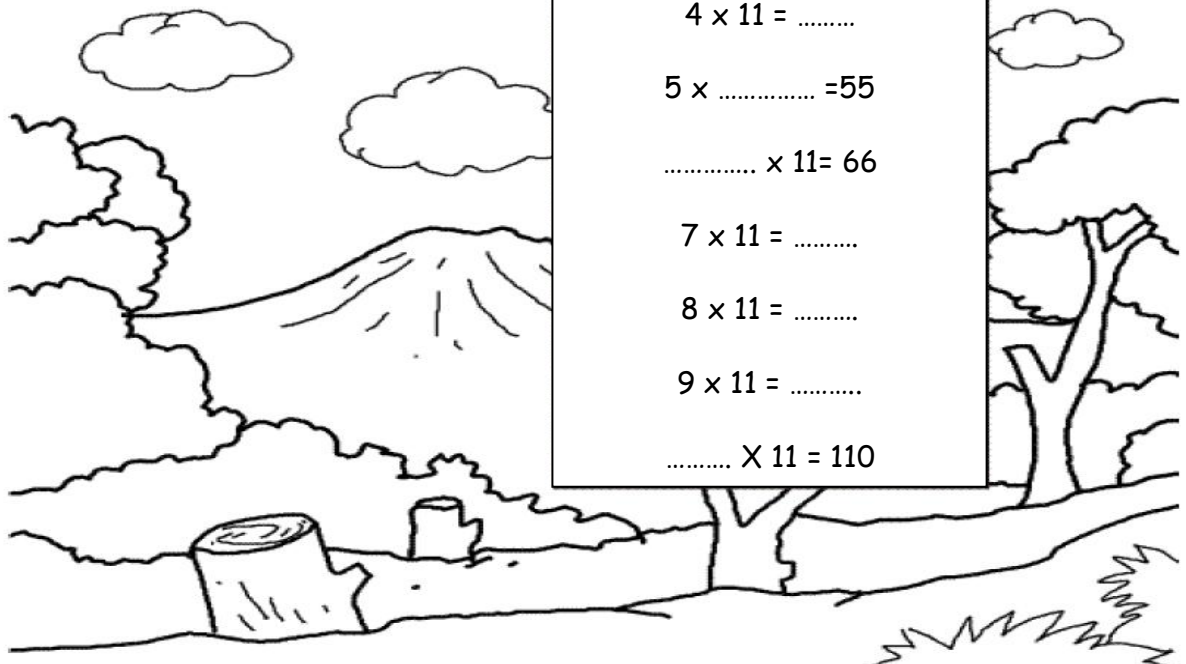
$\dots\dots\dots \times 11 = 66$

$7 \times 11 = \dots\dots\dots$

$8 \times 11 = \dots\dots\dots$

$9 \times 11 = \dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots \times 11 = 110$



3. Υπολόγισε όπως το παράδειγμα

$$(2 \times 9) + (3 \times 3) = \underline{18} + \underline{9} = 27$$

$$(4 \times 9) + (2 \times 2) = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$(3 \times 11) + (3 \times 3) = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$(6 \times 9) + (3 \times 2) = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$(5 \times 11) + (1 \times 5) = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$(9 \times 9) + (1 \times 9) = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

