

**Άσκηση 1**

Κάνω τις διαιρέσεις , γράφω το πηλίκο και το υπόλοιπο.



$83:9=$  και υ=

$64:10=$  και υ=

$52:9=$  και υ=

$40:6=$  και υ=

$58:8=$  και υ=

$68:7=$  και υ=

**Άσκηση 2**

Συμπληρώνω τις ισότητες όπως στο παράδειγμα.

$28=(3 \times 9) + 1$

$59=(8 \times \underline{\hspace{1cm}}) + \underline{\hspace{1cm}}$

$78=(\underline{\hspace{1cm}} \times 8) + \underline{\hspace{1cm}}$

$22=(4 \times \underline{\hspace{1cm}}) + \underline{\hspace{1cm}}$

$38=(5 \times \underline{\hspace{1cm}}) + \underline{\hspace{1cm}}$

$49=(\underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}}) + 4$

**Πρόβλημα 1**

Ο χειριστής ενός εκσκαφέα άνοιξε ένα χαντάκι 58 μέτρων σε 8 ημέρες . Αν τις πρώτες 7 ημέρες έσκαβε με σταθερό ρυθμό και μόνο την άγδιοη ημέρα έσκαψε παραπάνω, να βρεις πόσα μέτρα έσκαψε την άγδιοη ημέρα.

Σκέψη: Ξέρω \_\_\_\_\_, ψάχνω \_\_\_\_\_  
και έτσι θα κάνω \_\_\_\_\_

Λύση: Απάντηση: