

ΟΝΟΜΑ: \_\_\_\_\_

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: \_\_\_\_\_

## ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 9<sup>η</sup> ΕΝΟΤΗΤΑ

### ΚΕΦ.56: Διαιρέσεις (ΙΙ)



#### 1. Κάνω τις διαιρέσεις:

$72 : 8 = \dots\dots$

$56 : 7 = \dots\dots$

$49 : 7 = \dots\dots$

$63 : 7 = \dots\dots$

$48 : 6 = \dots\dots$

$45 : 5 = \dots\dots$

$81 : 9 = \dots\dots$

$16 : 4 = \dots\dots$

$42 : 7 = \dots\dots$

$64 : 8 = \dots\dots$

$36 : 6 = \dots\dots$

$28 : 4 = \dots\dots$

#### 2. Βρίσκω το πηλίκο και το υπόλοιπο της κάθε διαίρεσης:

$17 : 3 \rightarrow \pi = \dots\dots \upsilon = \dots\dots$

$44 : 5 \rightarrow \pi = \dots\dots \upsilon = \dots\dots$

$33 : 5 \rightarrow \pi = \dots\dots \upsilon = \dots\dots$

$56 : 6 \rightarrow \pi = \dots\dots \upsilon = \dots\dots$

$47 : 9 \rightarrow \pi = \dots\dots \upsilon = \dots\dots$

$68 : 7 \rightarrow \pi = \dots\dots \upsilon = \dots\dots$

#### 3. Κάνω τις διαιρέσεις:

$36 : 12 = \dots\dots$

$42 : 14 = \dots\dots$

$260 : 13 = \dots\dots$

$44 : 11 = \dots\dots$

$64 : 16 = \dots\dots$

$280 : 14 = \dots\dots$

$39 : 13 = \dots\dots$

$220 : 11 = \dots\dots$

$320 : 16 = \dots\dots$

$60 : 15 = \dots\dots$

$240 : 12 = \dots\dots$

$340 : 17 = \dots\dots$

#### 4. Κάνω τις πράξεις όπως στο παράδειγμα:

$29 : 3 = ;$

$29 = (3 \times 9) + 2$

$76 : 8 = ;$

$76 = (\dots \times \dots) + \dots$

$38 : 7 = ;$

$38 = (\dots \times \dots) + \dots$

$50 : 6 = ;$

$50 = (\dots \times \dots) + \dots$

$60 : 8 = ;$

$60 = (\dots \times \dots) + \dots$

$39 : 4 = ;$

$39 = (\dots \times \dots) + \dots$

#### 5. Λύνω τα παρακάτω προβλήματα.

α) Η γ' τάξη έχει 30 παιδιά. Ο γυμναστής χώρισε τα παιδιά σε ομάδες των 4 παιδιών. Πόσες ομάδες έγιναν; Πόσα παιδιά περίσσεψαν;

ΛΥΣΗ

ΑΠΑΝΤΗΣΗ:

β) Ένας ελαιοπαραγωγός συσκεύασε 65 κιλά λάδι σε 7 δοχεία. Πόσα κιλά λάδι χώρεσαν σε κάθε δοχείο; Πόσα κιλά λάδι περίσσεψαν;

ΛΥΣΗ

ΑΠΑΝΤΗΣΗ: