

1. Να συμπληρώσεις, όπως στο παράδειγμα.



$43 \div 8$

Κάνω ομάδες των	8
δαιρετέος	43
δαιρέτης	8
πηλίκιο	5
υπόλοιπο	3

$(\alpha) 31 \div 6$

Κάνω ομάδες των	6
δαιρετέος	31
δαιρέτης	6
πηλίκιο	5
υπόλοιπο	1

$(\beta) 23 \div 5$

Κάνω ομάδες των	5
δαιρετέος	23
δαιρέτης	5
πηλίκιο	4
υπόλοιπο	3

$(\gamma) 47 \div 8$

Κάνω ομάδες των	8
δαιρετέος	47
δαιρέτης	8
πηλίκιο	5
υπόλοιπο	7

2. Να επιλέξεις τη μαθηματική πρόταση που σε βοηθά να υπολογίσεις το πηλίκο και να συμπληρώσεις, όπως στο παράδειγμα.

$20 \div 3$

$3 \times 6 = 18$

$3 \times 7 = 21$

$3 \times 8 = 24$

πηλίκο 6 και υπόλοιπο 2

$14 \div 4$

$4 \times 2 = 8$

$4 \times 3 = 12$

$4 \times 4 = 16$

πηλίκο 3 και υπόλοιπο 2

$44 \div 6$

$6 \times 7 = 42$

$6 \times 8 = 48$

$6 \times 9 = 54$

πηλίκο 7 και υπόλοιπο 2

$30 \div 9$

$9 \times 2 = 18$

$9 \times 3 = 27$

$9 \times 4 = 36$

πηλίκο 3 και υπόλοιπο 3

$47 \div 5$

$5 \times 7 = 35$

$5 \times 8 = 40$

$5 \times 9 = 45$

πηλίκο 9 και υπόλοιπο 2

$66 \div 8$

$8 \times 6 = 48$

$8 \times 7 = 56$

$8 \times 8 = 64$

πηλίκο 8 και υπόλοιπο 2

3. Να λύσεις τα προβλήματα.

Ένας μελισσοκόμος θα αποθηκεύσει 38 kg μέλι σε δοχεία των 7 kg.

(α) Πόσα δοχεία θα γεμίσουν εντελώς; 5 (5X7=35)

(β) Πόσα κιλά μέλι θα περισσέψουν; 3



Η Μαρίνα μάζεψε 45 αυγά. Θα τα τοποθετήσει σε θήκες που χωρούν 6 αυγά η καθεμιά.

(α) Πόσες θήκες θα γεμίσουν εντελώς; 7 (6X7=42)

(β) Πόσα αυγά θα περισσέψουν; 3

