

1. (α) Να υπολογίσεις το πηλίκο και το υπόλοιπο στις πιο κάτω διαιρέσεις.

$14 \div 7$     πηλίκο:   2      υπόλοιπο:   0  

$15 \div 7$     πηλίκο:   2      υπόλοιπο:   1  

$16 \div 7$     πηλίκο:   2      υπόλοιπο:   2  

$17 \div 7$     πηλίκο:   2      υπόλοιπο:   3  

$18 \div 7$     πηλίκο:   2      υπόλοιπο:   4  

$19 \div 7$     πηλίκο:   2      υπόλοιπο:   5  

$20 \div 7$     πηλίκο:   2      υπόλοιπο:   6  

$21 \div 7$     πηλίκο:   3      υπόλοιπο:   0  



3. Να βάλεις σε κύκλο τους αριθμούς που είναι αδύνατο να αποτελούν το υπόλοιπο των πιο κάτω διαιρέσεων.

(α)  $19 \div 5$

A. 5

**B. 7**

Γ. 4

**Δ. 8**

(β)  $22 \div 6$

A. 4

**B. 7**

Γ. 5

**Δ. 6**

(γ)  $34 \div 8$

A. 5

B. 7

**Γ. 8**

Δ. 2

(δ)  $21 \div 7$

A. 0

**B. 9**

Γ. 6

**Δ. 10**

5. Να συμπληρώσεις, όπως στο παράδειγμα.



$15 \div 6$

Κάνω ομάδες των	6
πηλίκo	2
υπόλοιπο	3

(α)  $26 \div 4$

Κάνω ομάδες των	4
πηλίκo	6
υπόλοιπο	2

(β)  $14 \div 3$

Κάνω ομάδες των	3
πηλίκo	4
υπόλοιπο	2

(γ)  $27 \div 6$

Κάνω ομάδες των	6
πηλίκo	4
υπόλοιπο	3

(δ)  $18 \div 3$

Κάνω ομάδες των	3
πηλίκo	6
υπόλοιπο	0

(ε)  $23 \div 9$

Κάνω ομάδες των	9
πηλίκo	2
υπόλοιπο	5

6. Να συμπληρώσεις, όπως στο παράδειγμα.

**19 ÷ 6**

διαρετέος	<u>19</u>
διαρέτης	<u>6</u>
πηλίκο	<u>3</u>
υπόλοιπο	<u>1</u>

**(α) 38 ÷ 9**

διαρετέος	<u>38</u>
διαρέτης	<u>9</u>
πηλίκο	<u>4</u>
υπόλοιπο	<u>2</u>

**(β) 42 ÷ 6**

διαρετέος	<u>42</u>
διαρέτης	<u>6</u>
πηλίκο	<u>7</u>
υπόλοιπο	<u>0</u>

**(γ) 27 ÷ 9**

διαρετέος	<u>27</u>
διαρέτης	<u>9</u>
πηλίκο	<u>3</u>
υπόλοιπο	<u>0</u>

**(δ) 52 ÷ 8**

διαρετέος	<u>52</u>
διαρέτης	<u>8</u>
πηλίκο	<u>6</u>
υπόλοιπο	<u>4</u>

**(ε) 34 ÷ 6**

διαρετέος	<u>34</u>
διαρέτης	<u>6</u>
πηλίκο	<u>5</u>
υπόλοιπο	<u>4</u>