



Όνομα: _____

1. Παρατηρώ τη σειρά των αριθμών και συμπληρώνω τους αριθμούς που λείπουν.

1	→	1,5	→	2	→	2,5	→		→		→		→	5	→	
6	→		→		→		→		→		→		→		→	10,5

2. Παρατηρώ τη σειρά των αριθμών και συμπληρώνω τους αριθμούς που λείπουν.

20	→	19,5	→	19	→	18,5	→		→		→		→	16	→	
15	→		→		→		→		→		→		→		→	10,5

3. Γράφω τον αμέσως μικρότερο και τον αμέσως μεγαλύτερο φυσικό αριθμό από τα παρακάτω κλάσματα:

$4 < \frac{45}{10} < 5$
$< \frac{315}{10} <$
$< \frac{4530}{100} <$
$< \frac{11}{10} <$
$< \frac{110}{100} <$

$< \frac{245}{10} <$
$< \frac{150}{100} <$
$< \frac{520}{100} <$
$< \frac{25}{10} <$
$< \frac{250}{100} <$

4. Βρίσκω το αριθμό που είναι κατά $\frac{1}{10}$ μεγαλύτερος από τον αριθμό που μου δίνεται, όπως στο παράδειγμα:

12,37	→ 12,47
6,02	→
16,9	→
0	→

15,1	→
2,51	→
13,95	→
0,2	→

1,2	→
3,78	→
14,85	→
0,9	→

5. Γράφω τι μέρος του μέτρου είναι τα παρακάτω μήκη όπως στο παράδειγμα.

- τα 2 εκατοστά = $\frac{2}{100} = 0,02$ μέτρα
- τα 40 εκατοστά = _____ = _____ μέτρα
- τα 50 εκατοστά = _____ = _____ μέτρα
- τα 2 χιλιοστά = _____ = _____ μέτρα
- τα 4 δέκατα = _____ = _____ μέτρα
- τα 48 χιλιοστά = _____ = _____ μέτρα
- τα 54 δέκατα = _____ = _____ μέτρα
- τα 156 εκατοστά = _____ = _____ μέτρα

Να θυμάσαι:
1 μέτρο έχει:

- 10 δέκατα
- 100 εκατοστά
- 1.000 χιλιοστά



Το 1 ευρώ έχει 100 λεπτά.

6. Βρίσκω και σχεδιάζω τα νομίσματα.

16,35€	<div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; text-align: center;">10 €</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; text-align: center;">5 €</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">1€</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">20λ</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">10λ</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">5λ</div> </div>
8,64€	
25,48€	
31,12€	
49,99€	