

ΣΤ' ΤΑΞΗ

4. Οι αριθμοί αναμετρώνται (Σύγκριση φυσικών ή δεκαδικών αριθμών)

1. Βάλτε τα σύμβολα της ισότητας ή της ανισότητας στα παρακάτω ζευγάρια αριθμών.

| | | |
|------|--|-------|
| 32,8 | | 32,79 |
|------|--|-------|

| | | |
|------|--|-------|
| 0,09 | | 0,091 |
|------|--|-------|

| | | |
|-------|--|------|
| 4,035 | | 4,35 |
|-------|--|------|

| | | |
|------|--|-------|
| 11,3 | | 11,33 |
|------|--|-------|

| | | |
|-------|--|-------|
| 4.007 | | 4.003 |
|-------|--|-------|

| | | |
|--------|--|--------|
| 45.894 | | 45.794 |
|--------|--|--------|

| | | |
|------|--|----|
| 20,8 | | 20 |
|------|--|----|

| | | |
|-------|--|-------|
| 1.100 | | 1.101 |
|-------|--|-------|

| | | |
|-------|--|-------|
| 8.607 | | 8.706 |
|-------|--|-------|

2. Χρησιμοποιήστε τους αριθμούς 3,4,5,8,9,0 και σχηματίστε τον μικρότερο και τον μεγαλύτερο φυσικό και δεκαδικό αριθμό.

3. Βάλτε τους αριθμούς στη σειρά, από τον μικρότερο στον μεγαλύτερο.

34,5 3450 3.045 3,45 0,34 3,54 3.450 0,035

4. Ο Πέτρος και η Κατερίνα πήγαν σε ένα εστιατόριο. Οι γονείς τους τους είχαν δώσει 25€ για να ξοδέψουν. Κοιτάζοντας τον κατάλογο, έπρεπε να παραγγείλουν τουλάχιστον 2 πιάτα που να μην ξεπερνούν τα χρήματα που είχαν μαζί τους. Αν στο τέλος άφησαν και 1,5€ φιλοδώρημα, βρείτε 2 συνδυασμούς πιάτων που μπορεί να παρήγγειλαν.



Χάμπουργκερ 10,50€



Μπριζόλα 11,80€



Μακαρόνια 9,90€



Κοτόπουλο 13,60€



Ψάρι 14,30€



Πάνκεικς 10,30

ΛΥΣΗ