**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΟ ΣΤΑ ΠΟΣΟΣΤΑ**

**Όνομα: ………………………………………………………….. Ημερομηνία: ………………………..**

1. Αντιστοιχίζω τα ποσοστά που είναι ίδια.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 43/100 | • | • | 25% | 50% | • | • | 5/20 |
| 0,08 | • | • | 70% | 75% | • | • | 3/10 |
| 3/5 | • | • | 60% | 20% | • | • | 4/20 |
| 0,25 | • | • | 8% | 30% | • | • | 1/2 |
| 7/10 | • | • | 43% | 25% | • | • | 3/4 |

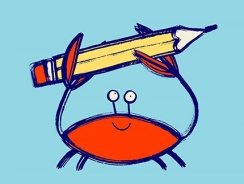
1. Βρείτε **τις τιμές πώλησης** των προϊόντων με **έκπτωση** 20% :

|  |  |
| --- | --- |
| **προϊόν** | **τιμή πώλησης** |
| Τοστιέρα 40€: | **………………………………………………………………………………** |
| ψυγείο 550 €: | **………………………………………………………………………………** |
| Ζυγαριά κουζίνας 30€: | **………………………………………………………………………………** |
| ηλεκτρική σκούπα 65€: | **………………………………………………………………………………** |
| τηλεόραση 450 € : | **………………………………………………………………………………** |

1. Ένα σχολείο έχει 240 μαθητές. Ποσοστό 5% **δεν πήγαν εκδρομή**. Πόσα παιδιά πήγαν εκδρομή ;

**Λύση**

**………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………**

1. Ένας ελαιοπαραγωγός **έβγαλε πέρυσι 4,5 τόνους λάδι.** Φέτος η παραγωγή του **μειώθηκε 20%.** Πόσα κιλά λάδι είναι **η φετινή παραγωγή του;**

**Λύση**

**……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………**

1. Ένα πλυντήριο **πουλήθηκε** 800€ με **έκπτωση** 20%. Ποια ήταν η **αρχική του τιμή;**

**Λύση**

**……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………**

1. Ένας έμπορος **αγόρασε** ένα πλυντήριο 400€ και το **πούλησε** 480€. Πόσο **στα εκατό (%)** ήταν το **κέρδος** του;

**Λύση**

**……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………7.** Ο πληθυσμός ενός χωριού παρουσίασε σε μια πενταετία **μείωση 2,5 %,** με αποτέλεσμα στο τέλος του έτους το χωριό να έχει **975**  κατοίκους. Ποιος ήταν ο **αρχικός πληθυσμός** του χωριού;

**Λύση**

**……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………**