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

**Πολλαπλασιασμός με δεκαδικούς αριθμούς**

1. **Υπολογίζω τα παρακάτω γινόμενα με δύο τρόπους: ως κλάσματα και κάθετα.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 5,4 x 0,2 | 2,5 x 34 | 0,9 x 18  | 2,7 x 6,8 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |



1. **Βρίσκω τα παρακάτω γινόμενα με τον νου.**

4 x 7 = **........** 5 x 1,2 = **........** 0,1 x 78 = **........**

4 x 0,7 = **........** 0,5 x 12 = **........** 0,01 x 7,8 = **........**

4 x 0,07 = **........** 50 x 1,2 = **........** 0,001 x 780 = **........**

4 x 0,007 = **........** 0,05 x 120 = **........** 10 x 0,78 = **........**

1. Η οικογένεια του Πέτρου κάθε καλοκαίρι πήγαινε στο χωριό που απείχε απόσταση 340 χλμ. και το αυτοκίνητό τους κατανάλωνε 0,23€ ανά χλμ. Φέτος πούλησαν αυτό το αυτοκίνητο και πήραν καινούριο πιο οικονομικό, που καίει 0,19€ ανά χλμ. Πόσα χρήματα λιγότερο θα πληρώσουν για να πάνε στο χωριό φέτος;

Λύση

Απάντηση:………………………………………………………………………………………………………