Πολλαπλασιασμοί και διαιρέσεις

1. Κάνω τις διαιρέσεις:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 72 : 8= |  | 100 : 10 = |  | 48 : 8= |
| 80 : 10 = |  | 28 : 4 = |  | 64 : 8= |
| 54 : 6 = |  | 56 : 7 = |  | 63 : 7 = |
| 42 : 6 = |  | 24 : 8 = |  | 40 : 10 = |
| 21 : 7 = |  | 56 : 8 = |  | 48 : 8 = |
| 42 : 7 = |  | 36 : 9 = |  | 54 : 9 = |
| 64 : 8= |  | 28 : 7 = |  | 45 : 9 = |

1. Συμπληρώνω τις ισότητες:

|  |  |
| --- | --- |
| * 43 : 8  43 = (5 Χ 8) + 3 * 71 : 9  71 = (... Χ ...) + .... * 45 : 7  45 = (... Χ ...) + .... | * 36 : 5  36 = (... Χ ...) + .... * 66 : 9  66 = (... Χ ...) + .... * 44 : 6  44 = (... X ...) + .... |

1. Βρίσκω το αμέσως μικρότερο και το αμέσως μεγαλύτερο γινόμενο των αριθμών.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| με τα γινόμενα του 6 | | | με τα γινόμενα του 7 | | |
| 7Χ6 ‹ | 47 | ‹ 8Χ6 | 7Χ7 ‹ | 50 | ‹ 8Χ7 |
| ‹ | 15 | ‹ | ‹ | 44 | ‹ |
| ‹ | 33 | ‹ | ‹ | 52 | ‹ |
| ‹ | 25 | ‹ | ‹ | 26 | ‹ |
| ‹ | 51 | ‹ | ‹ | 37 | ‹ |
| με τα γινόμενα του 8 | | | με τα γινόμενα του 9 | | |
| 4Χ8 ‹ | 38 | ‹ 5Χ8 | 7Χ9 ‹ | 68 | ‹ 8Χ9 |
| ‹ | 23 | ‹ | ‹ | 35 | ‹ |
| ‹ | 46 | ‹ | ‹ | 56 | ‹ |
| ‹ | 59 | ‹ | ‹ | 48 | ‹ |
| ‹ | 65 | ‹ | ‹ | 80 | ‹ |