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  | ‹  |