

La proprietà invariantiva della divisione

Esegui le seguenti divisioni applicando la proprietà invariantiva.

Esempio: $64 : 16 = (64 : 4) : (16 : 4) = 16 : 4 = 4$

- | | | |
|----------------|--------------|-----------|
| 1. $72 : 8$ | $512 : 64$ | [9, 8] |
| 2. $275 : 25$ | $96 : 12$ | [11, 8] |
| 3. $54 : 18$ | $48 : 12$ | [3, 4] |
| 4. $147 : 21$ | $112 : 16$ | [7, 7] |
| 5. $189 : 21$ | $630 : 35$ | [9, 18] |
| 6. $592 : 16$ | $870 : 15$ | [37, 58] |
| 7. $320 : 64$ | $585 : 45$ | [5, 13] |
| 8. $208 : 16$ | $343 : 49$ | [13, 7] |
| 9. $828 : 18$ | $375 : 125$ | [46, 3] |
| 10. $243 : 27$ | $68 : 34$ | [9, 2] |
| 11. $75 : 15$ | $225 : 15$ | [5, 15] |
| 12. $300 : 60$ | $432 : 24$ | [5, 18] |
| 13. $252 : 9$ | $420 : 15$ | [28, 28] |
| 14. $152 : 8$ | $735 : 35$ | [19, 21] |
| 15. $364 : 4$ | $256 : 32$ | [91, 8] |
| 16. $882 : 6$ | $144 : 12$ | [147, 12] |
| 17. $625 : 25$ | $708 : 12$ | [25, 59] |
| 18. $244 : 4$ | $1296 : 216$ | [61, 6] |
| 19. $81 : 27$ | $564 : 4$ | [3, 141] |
| 20. $64 : 8$ | $2197 : 169$ | [8, 13] |