

La proprietà associativa della moltiplicazione

Esegui le seguenti moltiplicazioni applicando la proprietà associativa.

Esempio: $53 \cdot 25 \cdot 4 = 53 \cdot (25 \cdot 4) = 53 \cdot 100 = 5300$

- | | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|------------------|
| 1. $5 \cdot 3 \cdot 2$ | $3 \cdot 21 \cdot 5$ | [30, 315] |
| 2. $25 \cdot 4 \cdot 9$ | $9 \cdot 17 \cdot 2$ | [900, 306] |
| 3. $3 \cdot 3 \cdot 9$ | $23 \cdot 5 \cdot 10$ | [81, 1150] |
| 4. $8 \cdot 8 \cdot 4$ | $14 \cdot 16 \cdot 4$ | [256, 896] |
| 5. $22 \cdot 2 \cdot 3$ | $85 \cdot 7 \cdot 2$ | [132, 1190] |
| 6. $12 \cdot 5 \cdot 3$ | $6 \cdot 12 \cdot 3$ | [180, 216] |
| 7. $54 \cdot 2 \cdot 3$ | $25 \cdot 8 \cdot 15$ | [324, 3000] |
| 8. $62 \cdot 3 \cdot 2$ | $90 \cdot 21 \cdot 3$ | [372, 5670] |
| 9. $14 \cdot 6 \cdot 2$ | $12 \cdot 28 \cdot 8$ | [168, 2688] |
| 10. $7 \cdot 35 \cdot 2$ | $2 \cdot 19 \cdot 4 \cdot 2$ | [490, 304] |
| 11. $13 \cdot 3 \cdot 6$ | $43 \cdot 125 \cdot 8$ | [234, 43 000] |
| 12. $31 \cdot 5 \cdot 4$ | $5 \cdot 13 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 5$ | [620, 7800] |
| 13. $20 \cdot 6 \cdot 7$ | $76 \cdot 3 \cdot 5$ | [840, 1140] |
| 14. $58 \cdot 4 \cdot 7 \cdot 9$ | $13 \cdot 2 \cdot 13$ | [14 616, 338] |
| 15. $32 \cdot 8 \cdot 3 \cdot 6$ | $64 \cdot 8 \cdot 5 \cdot 2$ | [4608, 5120] |
| 16. $12 \cdot 7 \cdot 9 \cdot 15$ | $45 \cdot 5 \cdot 10 \cdot 2$ | [11 340, 4500] |
| 17. $8 \cdot 16 \cdot 5$ | $11 \cdot 7 \cdot 4 \cdot 3$ | [640, 924] |
| 18. $49 \cdot 26 \cdot 5$ | $89 \cdot 17 \cdot 9$ | [6370, 13 617] |
| 19. $38 \cdot 6 \cdot 20$ | $66 \cdot 7 \cdot 12 \cdot 5$ | [4560, 27 720] |
| 20. $19 \cdot 3 \cdot 25 \cdot 9$ | $82 \cdot 15 \cdot 7 \cdot 4$ | [12 825, 34 440] |