

## La proprietà distributiva della moltiplicazione

**Esegui le seguenti moltiplicazioni applicando la proprietà distributiva.**

*Esempio:*  $21 \cdot 9 = (20 + 1) \cdot 9 = 20 \cdot 9 + 1 \cdot 9 = 180 + 9 = 189$

- |                   |               |              |
|-------------------|---------------|--------------|
| 1. $15 \cdot 7$   | $35 \cdot 7$  | [105, 245]   |
| 2. $59 \cdot 2$   | $32 \cdot 4$  | [118, 128]   |
| 3. $61 \cdot 4$   | $13 \cdot 8$  | [244, 104]   |
| 4. $22 \cdot 4$   | $16 \cdot 7$  | [88, 112]    |
| 5. $47 \cdot 9$   | $18 \cdot 4$  | [423, 72]    |
| 6. $76 \cdot 9$   | $45 \cdot 8$  | [684, 360]   |
| 7. $67 \cdot 4$   | $23 \cdot 9$  | [268, 207]   |
| 8. $58 \cdot 12$  | $38 \cdot 4$  | [696, 152]   |
| 9. $23 \cdot 13$  | $72 \cdot 8$  | [299, 576]   |
| 10. $50 \cdot 24$ | $21 \cdot 22$ | [1200, 462]  |
| 11. $95 \cdot 5$  | $89 \cdot 21$ | [475, 1869]  |
| 12. $895 \cdot 2$ | $45 \cdot 7$  | [1790, 315]  |
| 13. $42 \cdot 3$  | $74 \cdot 4$  | [126, 296]   |
| 14. $54 \cdot 8$  | $103 \cdot 6$ | [432, 618]   |
| 15. $777 \cdot 3$ | $67 \cdot 5$  | [2331, 335]  |
| 16. $43 \cdot 11$ | $98 \cdot 6$  | [473, 588]   |
| 17. $423 \cdot 3$ | $87 \cdot 9$  | [1269, 783]  |
| 18. $64 \cdot 12$ | $51 \cdot 8$  | [768, 408]   |
| 19. $225 \cdot 4$ | $92 \cdot 4$  | [900, 368]   |
| 20. $399 \cdot 3$ | $47 \cdot 40$ | [1197, 1880] |