



Usa la tabellina per rispondere alle domande.

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

Risposte

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____

- 1) Cosa avrà 5×3135 al posto delle unità? 5 o 0?
- 2) Moltiplicando un numero per 10 si ottiene un _____ al posto delle unità.
- 3) Che tipo di risposta si ottiene moltiplicando un numero dispari per un numero dispari? Pari o dispari?
- 4) Sulla base delle informazioni nella tabella, quale scelta MIGLIORE mostra la risposta a 10×907 ?
 9.051 9.087 9.070 9.065
- 5) Sulla base delle informazioni nella tabella, quale scelta MIGLIORE mostra la risposta a 1×626 ?
 635 626 628 622
- 6) Sulla base delle informazioni nella tabella quale scelta MIGLIORE mostra il prodotto di 5 e 544?
 2.714 2.722 2.716 2.720
- 7) Moltiplicando un numero pari per un numero pari si ottiene quale tipo di risposta? Pari o dispari?
- 8) Sulla base delle informazioni nella tabella, quale scelta MIGLIORE mostra la risposta a 2×324 ?
 647 645 649 648



Usa la tabellina per rispondere alle domande.

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

Risposte1) Cosa avrà 5×3135 al posto delle unità? 5 o 0?1. 5

2) Moltiplicando un numero per 10 si ottiene un _____ al posto delle unità.

2. 0

3) Che tipo di risposta si ottiene moltiplicando un numero dispari per un numero dispari? Pari o dispari?

3. Dispari4) Sulla base delle informazioni nella tabella, quale scelta MIGLIORE mostra la risposta a 10×907 ?

9.051 9.087 9.070 9.065

4. 9.0705) Sulla base delle informazioni nella tabella, quale scelta MIGLIORE mostra la risposta a 1×626 ?

635 626 628 622

5. 626

6) Sulla base delle informazioni nella tabella quale scelta MIGLIORE mostra il prodotto di 5 e 544?

2.714 2.722 2.716 2.720

6. 2.720

7) Moltiplicando un numero pari per un numero pari si ottiene quale tipo di risposta? Pari o dispari?

7. Pari8) Sulla base delle informazioni nella tabella, quale scelta MIGLIORE mostra la risposta a 2×324 ?

647 645 649 648

8. 648