



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) Sulla base delle informazioni nella tabella, quale scelta MIGLIORE mostra la risposta a  $1 \times 301$ ?

296                      307                      301                      304

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

3) Sulla base delle informazioni nella tabella, quale scelta MIGLIORE mostra la risposta a  $10 \times 478$ ?

4.777                      4.798                      4.771                      4.780

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

5) Sulla base delle informazioni nella tabella, quale scelta MIGLIORE mostra la risposta a  $2 \times 889$ ?

1.778                      1.775                      1.781                      1.777

6) Cosa avrà  $5 \times 4415$  al posto delle unità? 5 o 0?

7) Sulla base delle informazioni nella tabella quale scelta MIGLIORE mostra il prodotto di 5 e 249?

1.243                      1.238                      1.253                      1.245

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



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) Sulla base delle informazioni nella tabella, quale scelta MIGLIORE mostra la risposta a  $1 \times 301$ ?

296                      307                      301                      304

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

3) Sulla base delle informazioni nella tabella, quale scelta MIGLIORE mostra la risposta a  $10 \times 478$ ?

4.777                      4.798                      4.771                      4.780

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

5) Sulla base delle informazioni nella tabella, quale scelta MIGLIORE mostra la risposta a  $2 \times 889$ ?

1.778                      1.775                      1.781                      1.777

6) Cosa avrà  $5 \times 4415$  al posto delle unità? 5 o 0?

7) Sulla base delle informazioni nella tabella quale scelta MIGLIORE mostra il prodotto di 5 e 249?

1.243                      1.238                      1.253                      1.245

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

1. 3012. 03. 4.7804. Pari5. 1.7786. 57. 1.2458. Pari