



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 1×301 ?

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 10×478 ?

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 2×889 ?

1.778 1.775 1.781 1.777

6) Cosa avrà 5×4415 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 1×301 ?

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 10×478 ?

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 2×889 ?

1.778 1.775 1.781 1.777

6) Cosa avrà 5×4415 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