



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) Moltiplicando un numero pari per un numero pari si ottiene quale tipo di risposta? Pari o dispari?
- 2) Sulla base delle informazioni nella tabella quale scelta MIGLIORE mostra il prodotto di 5 e 685?
3.425 3.433 3.434 3.418
- 3) Sulla base delle informazioni nella tabella, quale scelta MIGLIORE mostra la risposta a 2×309 ?
618 621 615 619
- 4) Moltiplicando un numero per 2 si ottiene che tipo di risposta? Pari o dispari?
- 5) Moltiplicando un numero per 10 si ottiene un _____ al posto delle unità.
- 6) Che tipo di risposta si ottiene moltiplicando un numero dispari per un numero pari? Pari o dispari?
- 7) Sulla base delle informazioni nella tabella, quale scelta MIGLIORE mostra la risposta a 1×662 ?
666 669 662 670
- 8) Sulla base delle informazioni nella tabella, quale scelta MIGLIORE mostra la risposta a 10×990 ?
9.902 9.909 9.900 9.885



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

- Moltiplicando un numero pari per un numero pari si ottiene quale tipo di risposta? Pari o dispari?
- Sulla base delle informazioni nella tabella quale scelta MIGLIORE mostra il prodotto di 5 e 685?
3.425 3.433 3.434 3.418
- Sulla base delle informazioni nella tabella, quale scelta MIGLIORE mostra la risposta a 2×309 ?
618 621 615 619
- Moltiplicando un numero per 2 si ottiene che tipo di risposta? Pari o dispari?
- Moltiplicando un numero per 10 si ottiene un _____ al posto delle unità.
- Che tipo di risposta si ottiene moltiplicando un numero dispari per un numero pari? Pari o dispari?
- Sulla base delle informazioni nella tabella, quale scelta MIGLIORE mostra la risposta a 1×662 ?
666 669 662 670
- Sulla base delle informazioni nella tabella, quale scelta MIGLIORE mostra la risposta a 10×990 ?
9.902 9.909 9.900 9.885

- Pari**
- 3.425**
- 618**
- Pari**
- 0**
- Pari**
- 662**
- 9.900**



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 il prodotto di 5 e 379?
1.895 1.891 1.886 1.894
- 2) Che tipo di risposta si ottiene moltiplicando un numero dispari per un numero pari? Pari o dispari?
- 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 10×125 ?
1.252 1.250 1.261 1.254
- 5) Moltiplicando un numero pari per un numero pari si ottiene quale tipo di risposta? Pari o dispari?
- 6) Moltiplicando un numero per 2 si ottiene che tipo di risposta? Pari o dispari?
- 7) Sulla base delle informazioni nella tabella, quale scelta MIGLIORE mostra la risposta a 2×950 ?
1.903 1.899 1.900 1.897
- 8) Moltiplicando un numero per 10 si ottiene un _____ al posto delle unità.



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

- Sulla base delle informazioni nella tabella quale scelta MIGLIORE mostra il prodotto di 5 e 379?
1.895 1.891 1.886 1.894
- Che tipo di risposta si ottiene moltiplicando un numero dispari per un numero pari? Pari o dispari?
- Che tipo di risposta si ottiene moltiplicando un numero dispari per un numero dispari? Pari o dispari?
- Sulla base delle informazioni nella tabella, quale scelta MIGLIORE mostra la risposta a 10×125 ?
1.252 1.250 1.261 1.254
- Moltiplicando un numero pari per un numero pari si ottiene quale tipo di risposta? Pari o dispari?
- Moltiplicando un numero per 2 si ottiene che tipo di risposta? Pari o dispari?
- Sulla base delle informazioni nella tabella, quale scelta MIGLIORE mostra la risposta a 2×950 ?
1.903 1.899 1.900 1.897
- Moltiplicando un numero per 10 si ottiene un _____ al posto delle unità.

- 1.895**
- Pari**
- Dispari**
- 1.250**
- Pari**
- Pari**
- 1.900**
- 0**



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



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) Moltiplicando un numero per 2 si ottiene che tipo di risposta? Pari o dispari?
- 2) Moltiplicando un numero pari per un numero pari si ottiene quale tipo di risposta? Pari o dispari?
- 3) Sulla base delle informazioni nella tabella, quale scelta MIGLIORE mostra la risposta a 1×952 ?
945 956 952 959
- 4) Sulla base delle informazioni nella tabella quale scelta MIGLIORE mostra il prodotto di 5 e 802?
4.010 4.019 4.014 4.016
- 5) Che tipo di risposta si ottiene moltiplicando un numero dispari per un numero dispari? Pari o dispari?
- 6) Sulla base delle informazioni nella tabella, quale scelta MIGLIORE mostra la risposta a 10×418 ?
4.168 4.187 4.194 4.180
- 7) Che tipo di risposta si ottiene moltiplicando un numero dispari per un numero pari? Pari o dispari?
- 8) Sulla base delle informazioni nella tabella, quale scelta MIGLIORE mostra la risposta a 2×338 ?
675 676 679 673



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

- Moltiplicando un numero per 2 si ottiene che tipo di risposta? Pari o dispari?
- Moltiplicando un numero pari per un numero pari si ottiene quale tipo di risposta? Pari o dispari?
- Sulla base delle informazioni nella tabella, quale scelta MIGLIORE mostra la risposta a 1×952 ?
945 956 952 959
- Sulla base delle informazioni nella tabella quale scelta MIGLIORE mostra il prodotto di 5 e 802?
4.010 4.019 4.014 4.016
- Che tipo di risposta si ottiene moltiplicando un numero dispari per un numero dispari? Pari o dispari?
- Sulla base delle informazioni nella tabella, quale scelta MIGLIORE mostra la risposta a 10×418 ?
4.168 4.187 4.194 4.180
- Che tipo di risposta si ottiene moltiplicando un numero dispari per un numero pari? Pari o dispari?
- Sulla base delle informazioni nella tabella, quale scelta MIGLIORE mostra la risposta a 2×338 ?
675 676 679 673

- Pari**
- Pari**
- 952**
- 4.010**
- Dispari**
- 4.180**
- Pari**
- 676**



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) Moltiplicando un numero per 2 si ottiene che tipo di risposta? Pari o dispari?
- 2) Che tipo di risposta si ottiene moltiplicando un numero dispari per un numero dispari? Pari o dispari?
- 3) Moltiplicando un numero pari per un numero pari si ottiene quale tipo di risposta? Pari o dispari?
- 4) Moltiplicando un numero per 10 si ottiene un _____ al posto delle unità.
- 5) Sulla base delle informazioni nella tabella quale scelta MIGLIORE mostra il prodotto di 5 e 284?
1.429 1.412 1.427 1.420
- 6) Sulla base delle informazioni nella tabella, quale scelta MIGLIORE mostra la risposta a 10×569 ?
5.689 5.705 5.690 5.704
- 7) Cosa avrà 5×2750 al posto delle unità? 5 o 0?
- 8) Sulla base delle informazioni nella tabella, quale scelta MIGLIORE mostra la risposta a 2×285 ?
569 570 567 571



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

- Moltiplicando un numero per 2 si ottiene che tipo di risposta? Pari o dispari?
- Che tipo di risposta si ottiene moltiplicando un numero dispari per un numero dispari? Pari o dispari?
- Moltiplicando un numero pari per un numero pari si ottiene quale tipo di risposta? Pari o dispari?
- Moltiplicando un numero per 10 si ottiene un _____ al posto delle unità.
- Sulla base delle informazioni nella tabella quale scelta MIGLIORE mostra il prodotto di 5 e 284?
1.429 1.412 1.427 1.420
- Sulla base delle informazioni nella tabella, quale scelta MIGLIORE mostra la risposta a 10×569 ?
5.689 5.705 5.690 5.704
- Cosa avrà 5×2750 al posto delle unità? 5 o 0?
- Sulla base delle informazioni nella tabella, quale scelta MIGLIORE mostra la risposta a 2×285 ?
569 570 567 571

- Pari**
- Dispari**
- Pari**
- 0**
- 1.420**
- 5.690**
- 0**
- 570**



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



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) Che tipo di risposta si ottiene moltiplicando un numero dispari per un numero pari? Pari o dispari?
- 2) Sulla base delle informazioni nella tabella, quale scelta MIGLIORE mostra la risposta a 1×664 ?
657 662 654 664
- 3) Cosa avrà 5×1085 al posto delle unità? 5 o 0?
- 4) Moltiplicando un numero per 10 si ottiene un _____ al posto delle unità.
- 5) Moltiplicando un numero pari per un numero pari si ottiene quale tipo di risposta? Pari o dispari?
- 6) Sulla base delle informazioni nella tabella, quale scelta MIGLIORE mostra la risposta a 2×729 ?
1.459 1.457 1.458 1.455
- 7) Che tipo di risposta si ottiene moltiplicando un numero dispari per un numero dispari? Pari o dispari?
- 8) Sulla base delle informazioni nella tabella, quale scelta MIGLIORE mostra la risposta a 10×998 ?
9.980 9.961 9.991 9.994



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

- Che tipo di risposta si ottiene moltiplicando un numero dispari per un numero pari? Pari o dispari?
- Sulla base delle informazioni nella tabella, quale scelta MIGLIORE mostra la risposta a 1×664 ?
657 662 654 664
- Cosa avrà 5×1085 al posto delle unità? 5 o 0?
- Moltiplicando un numero per 10 si ottiene un _____ al posto delle unità.
- Moltiplicando un numero pari per un numero pari si ottiene quale tipo di risposta? Pari o dispari?
- Sulla base delle informazioni nella tabella, quale scelta MIGLIORE mostra la risposta a 2×729 ?
1.459 1.457 1.458 1.455
- Che tipo di risposta si ottiene moltiplicando un numero dispari per un numero dispari? Pari o dispari?
- Sulla base delle informazioni nella tabella, quale scelta MIGLIORE mostra la risposta a 10×998 ?
9.980 9.961 9.991 9.994

- Pari**
- 664**
- 5**
- 0**
- Pari**
- 1.458**
- Dispari**
- 9.980**



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 1×539 ?

536 539 538 545

2) Moltiplicando un numero per 2 si ottiene che tipo di risposta? Pari o dispari?

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

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

5) Sulla base delle informazioni nella tabella, quale scelta MIGLIORE mostra la risposta a 2×219 ?

441 437 439 438

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

7) Sulla base delle informazioni nella tabella quale scelta MIGLIORE mostra il prodotto di 5 e 530?

2.648 2.643 2.659 2.650

8) Sulla base delle informazioni nella tabella, quale scelta MIGLIORE mostra la risposta a 10×619 ?

6.188 6.175 6.190 6.193



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 1×539 ?

536 539 538 545

2) Moltiplicando un numero per 2 si ottiene che tipo di risposta? Pari o dispari?

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

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

5) Sulla base delle informazioni nella tabella, quale scelta MIGLIORE mostra la risposta a 2×219 ?

441 437 439 438

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

7) Sulla base delle informazioni nella tabella quale scelta MIGLIORE mostra il prodotto di 5 e 530?

2.648 2.643 2.659 2.650

8) Sulla base delle informazioni nella tabella, quale scelta MIGLIORE mostra la risposta a 10×619 ?

6.188 6.175 6.190 6.193

1. 5392. Pari3. Pari4. Dispari5. 4386. 07. 2.6508. 6.190



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) Moltiplicando un numero pari per un numero pari si ottiene quale tipo di risposta? Pari o dispari?
- 2) Cosa avrà 5×2965 al posto delle unità? 5 o 0?
- 3) Moltiplicando un numero per 2 si ottiene che tipo di risposta? Pari o dispari?
- 4) Sulla base delle informazioni nella tabella, quale scelta MIGLIORE mostra la risposta a 10×134 ?
1.332 1.340 1.341 1.345
- 5) Sulla base delle informazioni nella tabella, quale scelta MIGLIORE mostra la risposta a 2×327 ?
657 654 655 651
- 6) Che tipo di risposta si ottiene moltiplicando un numero dispari per un numero dispari? Pari o dispari?
- 7) Sulla base delle informazioni nella tabella quale scelta MIGLIORE mostra il prodotto di 5 e 242?
1.210 1.218 1.216 1.208
- 8) Che tipo di risposta si ottiene moltiplicando un numero dispari per un numero pari? 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

- Moltiplicando un numero pari per un numero pari si ottiene quale tipo di risposta? Pari o dispari?
- Cosa avrà 5×2965 al posto delle unità? 5 o 0?
- Moltiplicando un numero per 2 si ottiene che tipo di risposta? Pari o dispari?
- Sulla base delle informazioni nella tabella, quale scelta MIGLIORE mostra la risposta a 10×134 ?
1.332 1.340 1.341 1.345
- Sulla base delle informazioni nella tabella, quale scelta MIGLIORE mostra la risposta a 2×327 ?
657 654 655 651
- Che tipo di risposta si ottiene moltiplicando un numero dispari per un numero dispari?
Pari o dispari?
- Sulla base delle informazioni nella tabella quale scelta MIGLIORE mostra il prodotto di 5 e 242?
1.210 1.218 1.216 1.208
- Che tipo di risposta si ottiene moltiplicando un numero dispari per un numero pari? Pari o dispari?

- Pari**
- 5**
- Pari**
- 1.340**
- 654**
- Dispari**
- 1.210**
- Pari**



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) Moltiplicando un numero per 10 si ottiene un _____ al posto delle unità.
- 2) Moltiplicando un numero pari per un numero pari si ottiene quale tipo di risposta? Pari o dispari?
- 3) Cosa avrà 5×3765 al posto delle unità? 5 o 0?
- 4) Che tipo di risposta si ottiene moltiplicando un numero dispari per un numero dispari? Pari o dispari?
- 5) Sulla base delle informazioni nella tabella quale scelta MIGLIORE mostra il prodotto di 5 e 549?
2.752 2.737 2.742 2.745
- 6) Moltiplicando un numero per 2 si ottiene che tipo di risposta? Pari o dispari?
- 7) Sulla base delle informazioni nella tabella, quale scelta MIGLIORE mostra la risposta a 10×197 ?
1.970 1.978 1.963 1.965
- 8) Che tipo di risposta si ottiene moltiplicando un numero dispari per un numero pari? 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

- Moltiplicando un numero per 10 si ottiene un _____ al posto delle unità.
- Moltiplicando un numero pari per un numero pari si ottiene quale tipo di risposta? Pari o dispari?
- Cosa avrà 5×3765 al posto delle unità? 5 o 0?
- Che tipo di risposta si ottiene moltiplicando un numero dispari per un numero dispari? Pari o dispari?
- Sulla base delle informazioni nella tabella quale scelta MIGLIORE mostra il prodotto di 5 e 549?
2.752 2.737 2.742 2.745
- Moltiplicando un numero per 2 si ottiene che tipo di risposta? Pari o dispari?
- Sulla base delle informazioni nella tabella, quale scelta MIGLIORE mostra la risposta a 10×197 ?
1.970 1.978 1.963 1.965
- Che tipo di risposta si ottiene moltiplicando un numero dispari per un numero pari? Pari o dispari?

- 0**
- Pari**
- 5**
- Dispari**
- 2.745**
- Pari**
- 1.970**
- Pari**