

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

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 $\times\,309?$

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

•			



Esame di una tavola pitagorica

Nome:

Soluzioni

Usa l	a ta	bellina	ı per	risp	ond	ere	alle	don	nande.
- 1	- 1	1	1	1	1	- 1	- 1	- 1	1

Osa la tabellina per l'ispolluere 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.} Pari

3 425

618

Pari

. 0

5. Pari

7. **662**

9.900

- 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 $\times\,309?$

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 \times 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