



## Esame di una tavola pitagorica

Nome:

**Usa la tabellina per rispondere alle domande.**

x	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  $1 \times 880$ ?  
883                    880                    888                    889
- 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 il prodotto di 5 e 320?  
1.602                    1.599                    1.600                    1.594
- 4) Cosa avrà  $5 \times 2480$  al posto delle unità? 5 o 0?
- 5) Moltiplicando un numero per 10 si ottiene un \_\_\_\_\_ al posto delle unità.
- 6) Sulla base delle informazioni nella tabella, quale scelta MIGLIORE mostra la risposta a  $2 \times 600$ ?  
1.200                    1.201                    1.199                    1.203
- 7) Che tipo di risposta si ottiene moltiplicando un numero dispari per un numero dispari? Pari o dispari?
- 8) Moltiplicando un numero per 2 si ottiene che tipo di risposta? Pari o dispari?



# Esame di una tavola pitagorica

Nome: **Soluzioni**

**Usa la tabellina per rispondere alle domande.**

x	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. **880**

2. **Pari**

3. **1.600**

4. **0**

5. **0**

6. **1.200**

7. **Dispari**

8. **Pari**

- 1) Sulla base delle informazioni nella tabella, quale scelta MIGLIORE mostra la risposta a  $1 \times 880$ ?

883                    880                    888                    889

- 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 il prodotto di 5 e 320?

1.602                1.599                1.600                1.594

- 4) Cosa avrà  $5 \times 2480$  al posto delle unità? 5 o 0?

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

- 6) Sulla base delle informazioni nella tabella, quale scelta MIGLIORE mostra la risposta a  $2 \times 600$ ?

1.200                1.201                1.199                1.203

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

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