Determine the desire that the second of the			
Dete	ermina ia migi	iore risposta per le seguenti domande.	Rispost
Es)	4 volte2	_ si avvicina a 9 il più possibile, senza superarlo. 4×2=8	Es2
1)	3 volte	_ si avvicina a 26 il più possibile, senza superarlo.	1
2)	10 volte	si avvicina a 28 il più possibile, senza superarlo.	2.
3)	3 volte	si avvicina a 31 il più possibile, senza superarlo.	3.
4)	10 volte	si avvicina a 103 il più possibile, senza superarlo.	J
5)	4 volte	_ si avvicina a 27 il più possibile, senza superarlo.	4.
6)	4 volte	si avvicina a 42 il più possibile, senza superarlo.	5
7)	6 volte	_ si avvicina a 53 il più possibile, senza superarlo.	6.
8)	8 volte	_ si avvicina a 60 il più possibile, senza superarlo.	7
9)	6 volte	si avvicina a 33 il più possibile, senza superarlo.	8
10)	7 volte	_ si avvicina a 52 il più possibile, senza superarlo.	9
11)	2 volte	_ si avvicina a 17 il più possibile, senza superarlo.	10
12)	9 volte	si avvicina a 57 il più possibile, senza superarlo.	11
13)	8 volte	si avvicina a 63 il più possibile, senza superarlo.	12
		si avvicina a 35 il più possibile, senza superarlo.	13
		si avvicina a 5 il più possibile, senza superarlo.	14
		_ si avvicina a 10 il più possibile, senza superarlo.	15
		_ si avvicina a 14 il più possibile, senza superarlo.	16
			17
		_ si avvicina a 47 il più possibile, senza superarlo.	18
		_ si avvicina a 37 il più possibile, senza superarlo.	19
20)	10 volte	si avvicina a 93 il più possibile, senza superarlo.	

Determina la migliore risposta per le seguenti domande.

- si avvicina a 9 il più possibile, senza superarlo. $4\times2=8$
- 3 volte 8 si avvicina a 26 il più possibile, senza superarlo. $3 \times 8 = 24$
- 10 volte 2 si avvicina a 28 il più possibile, senza superarlo. $10 \times 2 = 20$
- 3 volte 10 si avvicina a 31 il più possibile, senza superarlo. $3 \times 10 = 30$
- 10 volte 10 si avvicina a 103 il più possibile, senza superarlo. $10 \times 10 = 100$
- 4 volte 6 si avvicina a 27 il più possibile, senza superarlo. $4 \times 6 = 24$
- 4 volte 10 si avvicina a 42 il più possibile, senza superarlo. $4 \times 10 = 40$
- 6 volte 8 si avvicina a 53 il più possibile, senza superarlo. $6 \times 8 = 48$
- 8 volte 7 si avvicina a 60 il più possibile, senza superarlo. $8 \times 7 = 56$
- 6 volte 5 si avvicina a 33 il più possibile, senza superarlo. $6 \times 5 = 30$
- 7 volte 7 si avvicina a 52 il più possibile, senza superarlo. $7 \times 7 = 49$
- 2 volte 8 si avvicina a 17 il più possibile, senza superarlo. $2 \times 8 = 16$
- 9 volte 6 si avvicina a 57 il più possibile, senza superarlo. $9 \times 6 = 54$
- 8 volte 7 si avvicina a 63 il più possibile, senza superarlo. $8 \times 7 = 56$
- 4 volte 8 si avvicina a 35 il più possibile, senza superarlo. $4 \times 8 = 32$
- 2 volte 2 si avvicina a 5 il più possibile, senza superarlo. $2 \times 2 = 4$
- 3 volte 3 si avvicina a 10 il più possibile, senza superarlo. $3 \times 3 = 9$
- 6 volte 2 si avvicina a 14 il più possibile, senza superarlo. $6 \times 2 = 12$
- 5 volte 9 si avvicina a 47 il più possibile, senza superarlo. $5 \times 9 = 45$
- 4 volte 9 si avvicina a 37 il più possibile, senza superarlo. $4 \times 9 = 36$
- 10 volte 9 si avvicina a 93 il più possibile, senza superarlo. $10 \times 9 = 90$

Risposte

- 2
- 8
- **10**
- **10**
- **10**