

Name:

Finde die Antworten auf die folgenden Fragen.			Ant	<u>Antworten</u>	
Bsp)	7 mal 7 liegt.	is so nahe wie möglich an 55 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber 7•7=49	Bsp	7	
1)	8 malliegt.	is so nahe wie möglich an 55 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber	1		
2)	6 malliegt.	is so nahe wie möglich an 53 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber	2		
3)	5 mal	is so nahe wie möglich an 13 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber	3		
4)	10 maldarüber liegt.	is so nahe wie möglich an 86 gelegen, ohne dass das Ergebnis	4		
5)	8 mal	is so nahe wie möglich an 18 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber	5		
6)	9 maldarüber liegt.	is so nahe wie möglich an 98 gelegen, ohne dass das Ergebnis	6		
7)	_	is so nahe wie möglich an 25 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber	7. <u>-</u> 8.		
8)	_	_ is so nahe wie möglich an 73 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber	9.		
9)	_	_ is so nahe wie möglich an 28 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber	10.		
10)	_	_ is so nahe wie möglich an 88 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber	11.		
11)		_ is so nahe wie möglich an 27 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber	12		
12)		_ is so nahe wie möglich an 73 gelegen, ohne dass das Ergebnis	13		
13)	3 malliegt.	is so nahe wie möglich an 11 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber	14		
14)	_	is so nahe wie möglich an 20 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber	15		
15)	8 mal liegt.	is so nahe wie möglich an 54 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber	16		
16)	_	is so nahe wie möglich an 51 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber	17		
17)	5 malliegt.	is so nahe wie möglich an 16 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber	18.		
18)	_	is so nahe wie möglich an 48 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber	19		
19)	10 mal darüber liegt.	is so nahe wie möglich an 67 gelegen, ohne dass das Ergebnis	20.		
20)	_	_ is so nahe wie möglich an 23 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber			

		volveretuing dur semintmente Division				
Finde die Antworten auf die folgenden Fragen. Antworten						
Bsp)	7 mal 7 liegt.	is so nahe wie möglich an 55 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber	7• 7=49	Bsp 7		
1)	8 mal 6 liegt.	is so nahe wie möglich an 55 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber	8•6=48	16		
2)	6 mal 8 liegt.	is so nahe wie möglich an 53 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber	6•8=48	28		
3)	•	is so nahe wie möglich an 13 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber	5•2=10	3. 2		
4)	10 mal 8 darüber liegt.	is so nahe wie möglich an 86 gelegen, ohne dass das Ergebnis	10•8=80	4		
5)	_	is so nahe wie möglich an 18 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber	8•2=16	5. 2		
6)	9 mal 10 darüber liegt.	_ is so nahe wie möglich an 98 gelegen, ohne dass das Ergebnis	9•10=90	6. <u>10</u>		
7)	Ü	is so nahe wie möglich an 25 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber	3•8=24	8. 9		
8)		is so nahe wie möglich an 73 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber	8•9=72	9. 9		
9)	_	is so nahe wie möglich an 28 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber	3•9=27	10. 9		
10)	_	is so nahe wie möglich an 88 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber	9•9=81	114		
11)	_	is so nahe wie möglich an 27 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber	6•4=24	12. 10		
12)	7 mal 10 darüber liegt.	_ is so nahe wie möglich an 73 gelegen, ohne dass das Ergebnis	7•10=70	13. 3		
13)	ŭ	is so nahe wie möglich an 11 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber	3•3=9	14. 2		
14)	•	is so nahe wie möglich an 20 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber	8•2=16	156		
15)	_	is so nahe wie möglich an 54 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber	8•6=48	16. <u>6</u>		
16)	_	is so nahe wie möglich an 51 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber	8•6=48	17		
17)	_	is so nahe wie möglich an 16 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber	3•3=9 8•2=16 8•6=48 8•6=48 5•3=15	16. 6 17. 3 18. 9 19. 6 20. 3		
18)	_	is so nahe wie möglich an 48 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber	5•9=45	20 3		
19)	10 mal 6 darüber liegt.	_ is so nahe wie möglich an 67 gelegen, ohne dass das Ergebnis	10•6=60	20.		
20)	ŭ	is so nahe wie möglich an 23 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber	6•3=18			

Mathe