



Fülle die Lücken aus, damit ein äquivalentes Verhältnis entsteht.

**Antworten**

1)  $3 : 5 = \underline{\hspace{2cm}} : 20$

2)  $4 : 3 = 8 : \underline{\hspace{2cm}}$

3)  $\underline{\hspace{2cm}} : 16 = 1 : 2$

4)  $81 : 45 = \underline{\hspace{2cm}} : 5$

5)  $\underline{\hspace{2cm}} : 54 = 32 : 36$

6)  $9 : \underline{\hspace{2cm}} = 54 : 24$

7)  $24 : 36 = 16 : \underline{\hspace{2cm}}$

8)  $\underline{\hspace{2cm}} : 28 = 2 : 7$

9)  $\underline{\hspace{2cm}} : 56 = 9 : 7$

10)  $10 : 14 = \underline{\hspace{2cm}} : 28$

11)  $16 : 32 = \underline{\hspace{2cm}} : 20$

12)  $6 : \underline{\hspace{2cm}} = 18 : 15$

13)  $18 : 36 = 3 : \underline{\hspace{2cm}}$

14)  $8 : 1 = \underline{\hspace{2cm}} : 8$

15)  $8 : 16 = 36 : \underline{\hspace{2cm}}$

16)  $28 : \underline{\hspace{2cm}} = 12 : 15$

17)  $\underline{\hspace{2cm}} : 32 = 5 : 8$

18)  $\underline{\hspace{2cm}} : 6 = 9 : 27$

19)  $45 : \underline{\hspace{2cm}} = 9 : 2$

20)  $1 : 4 = \underline{\hspace{2cm}} : 24$

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_



Fülle die Lücken aus, damit ein äquivalentes Verhältnis entsteht.

**Antworten**

1)  $3 : 5 = \underline{12} : 20$

2)  $4 : 3 = 8 : \underline{6}$

3)  $\underline{8} : 16 = 1 : 2$

4)  $81 : 45 = \underline{9} : 5$

5)  $\underline{48} : 54 = 32 : 36$

6)  $9 : \underline{4} = 54 : 24$

7)  $24 : 36 = 16 : \underline{24}$

8)  $\underline{8} : 28 = 2 : 7$

9)  $\underline{72} : 56 = 9 : 7$

10)  $10 : 14 = \underline{20} : 28$

11)  $16 : 32 = \underline{10} : 20$

12)  $6 : \underline{5} = 18 : 15$

13)  $18 : 36 = 3 : \underline{6}$

14)  $8 : 1 = \underline{64} : 8$

15)  $8 : 16 = 36 : \underline{72}$

16)  $28 : \underline{35} = 12 : 15$

17)  $\underline{20} : 32 = 5 : 8$

18)  $\underline{2} : 6 = 9 : 27$

19)  $45 : \underline{10} = 9 : 2$

20)  $1 : 4 = \underline{6} : 24$

1. 122. 63. 84. 95. 486. 47. 248. 89. 7210. 2011. 1012. 513. 614. 6415. 7216. 3517. 2018. 219. 1020. 6



Fülle die Lücken aus, damit ein äquivalentes Verhältnis entsteht.

**Antworten**

|    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|
| 2  | 12 | 8  | 8  | 6  |
| 48 | 6  | 24 | 72 | 20 |
| 10 | 10 | 5  | 72 | 35 |
| 20 | 9  | 6  | 64 | 4  |

1)  $3 : 5 = \underline{\hspace{2cm}} : 20$

2)  $4 : 3 = 8 : \underline{\hspace{2cm}}$

3)  $\underline{\hspace{2cm}} : 16 = 1 : 2$

4)  $81 : 45 = \underline{\hspace{2cm}} : 5$

5)  $\underline{\hspace{2cm}} : 54 = 32 : 36$

6)  $9 : \underline{\hspace{2cm}} = 54 : 24$

7)  $24 : 36 = 16 : \underline{\hspace{2cm}}$

8)  $\underline{\hspace{2cm}} : 28 = 2 : 7$

9)  $\underline{\hspace{2cm}} : 56 = 9 : 7$

10)  $10 : 14 = \underline{\hspace{2cm}} : 28$

11)  $16 : 32 = \underline{\hspace{2cm}} : 20$

12)  $6 : \underline{\hspace{2cm}} = 18 : 15$

13)  $18 : 36 = 3 : \underline{\hspace{2cm}}$

14)  $8 : 1 = \underline{\hspace{2cm}} : 8$

15)  $8 : 16 = 36 : \underline{\hspace{2cm}}$

16)  $28 : \underline{\hspace{2cm}} = 12 : 15$

17)  $\underline{\hspace{2cm}} : 32 = 5 : 8$

18)  $\underline{\hspace{2cm}} : 6 = 9 : 27$

19)  $45 : \underline{\hspace{2cm}} = 9 : 2$

20)  $1 : 4 = \underline{\hspace{2cm}} : 24$

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_