

	Brüche in Ganzzahlen umwandeln Name:	
Löse	e jede Aufgabe.	Antworten
1)	Schreibe $\frac{50}{5}$ als eine Ganzzahl.	1
2)	Schreibe $\frac{20}{5}$ als eine Ganzzahl.	2.
3)	Schreibe $\frac{16}{8}$ als eine Ganzzahl.	3.
4)	Schreibe $\frac{27}{9}$ als eine Ganzzahl.	4.
5)	Schreibe $\frac{14}{2}$ als eine Ganzzahl.	5.
6)	Schreibe $\frac{16}{4}$ als eine Ganzzahl.	6.
7)	Schreibe $\frac{4}{2}$ als eine Ganzzahl.	7.
8)	Schreibe $\frac{16}{2}$ als eine Ganzzahl.	8.
9)	Schreibe $^{21}/_{3}$ als eine Ganzzahl.	9.
10)	Schreibe $\frac{8}{2}$ als eine Ganzzahl.	10.
11)	Schreibe 2 als einen Bruch mit 10 im Nenner.	11.
12)	Schreibe 7 als einen Bruch mit 3 im Nenner.	12.
13)	Schreibe 6 als einen Bruch mit 2 im Nenner.	13
14)	Schreibe 10 als einen Bruch mit 6 im Nenner.	14
15)	Schreibe 2 als einen Bruch mit 6 im Nenner.	15
16)	Schreibe 7 als einen Bruch mit 4 im Nenner.	16
17)	Schreibe 8 als einen Bruch mit 8 im Nenner.	17
18)	Schreibe 7 als einen Bruch mit 7 im Nenner.	18
19)	Schreibe 7 als einen Bruch mit 10 im Nenner.	19.

20) Schreibe 10 als einen Bruch mit 8 im Nenner.

20.

Löse jede Aufgabe.

- 1) Schreibe $\frac{50}{5}$ als eine Ganzzahl.
- 2) Schreibe $\frac{20}{5}$ als eine Ganzzahl.
- 3) Schreibe $\frac{16}{8}$ als eine Ganzzahl.
- 4) Schreibe $\frac{27}{9}$ als eine Ganzzahl.
- 5) Schreibe $\frac{14}{2}$ als eine Ganzzahl.
- 6) Schreibe $\frac{16}{4}$ als eine Ganzzahl.
- 7) Schreibe $\frac{4}{2}$ als eine Ganzzahl.
- 8) Schreibe $\frac{16}{2}$ als eine Ganzzahl.
- 9) Schreibe $\frac{21}{3}$ als eine Ganzzahl.
- 10) Schreibe $\frac{8}{2}$ als eine Ganzzahl.
- 11) Schreibe 2 als einen Bruch mit 10 im Nenner.
- **12)** Schreibe 7 als einen Bruch mit 3 im Nenner.
- 13) Schreibe 6 als einen Bruch mit 2 im Nenner.
- **14)** Schreibe 10 als einen Bruch mit 6 im Nenner.
- **15**) Schreibe 2 als einen Bruch mit 6 im Nenner.
- **16)** Schreibe 7 als einen Bruch mit 4 im Nenner.
- **17**) Schreibe 8 als einen Bruch mit 8 im Nenner.
- **18)** Schreibe 7 als einen Bruch mit 7 im Nenner.
- **19**) Schreibe 7 als einen Bruch mit 10 im Nenner.
- **20**) Schreibe 10 als einen Bruch mit 8 im Nenner.

- Antworten
 - 1. **10**
 - 4
 - 2
 - 3
 - _{5.} **7**
 - **4**
 - 2
 - 8
 - . <u>7</u>
 -). **4**

 - $\frac{21}{3}$
 - $\frac{12}{2}$
 - 14. 60/6
 - $\frac{12}{6}$
 - 6. 28/4
 - 17 64/8
 - 2 49/7
 - 19. **70**/10
 - 20 8