

1. Der Bruch von einer gedachten Zahl

Name _____

(leicht)

- | | |
|---|----|
| 1) $\frac{2}{3}$ einer Zahl sind 20. Gedachte Zahl: _____ | 30 |
| Was sind $\frac{2}{5}$ dieser Zahl? _____ | 12 |
| 2) $\frac{3}{4}$ einer Zahl sind 9. Gedachte Zahl: _____ | 12 |
| Was sind $\frac{2}{3}$ dieser Zahl? _____ | 8 |
| 3) $\frac{1}{2}$ einer Zahl sind 14. Gedachte Zahl: _____ | 28 |
| Was sind $\frac{3}{7}$ dieser Zahl? _____ | 12 |
| 4) $\frac{5}{6}$ einer Zahl sind 25. Gedachte Zahl: _____ | 30 |
| Was sind $\frac{2}{5}$ dieser Zahl? _____ | 12 |
| 5) $\frac{3}{4}$ einer Zahl sind 27. Gedachte Zahl: _____ | 36 |
| Was sind $\frac{7}{9}$ dieser Zahl? _____ | 28 |
| 6) $\frac{2}{5}$ einer Zahl sind 32. Gedachte Zahl: _____ | 80 |
| Was sind $\frac{3}{8}$ dieser Zahl? _____ | 30 |
| 7) $\frac{2}{3}$ einer Zahl sind 42. Gedachte Zahl: _____ | 63 |
| Was sind $\frac{2}{7}$ dieser Zahl? _____ | 18 |