

Übungsaufgaben → Samstag

1. 0,55 (als Bruch) =
2. $\frac{47}{50}$ (in %) =
3. 11,07kg(ohne Komma) =
4. $3 \cdot \frac{4}{5}m$ =
5. $6 \frac{1}{5}$ dm (ohne Komma) =
6. $7,2 \cdot (0,9 - 0,4)$ =
7. $2 \cdot 0,75dm$ (ohne Komma) =
8. vergleiche $\frac{4}{5}km$ mit 600m =
9. ein Viertel von 600m =
10. $377 - 98$ =
11. $1,8 \cdot 1,8$ =
12. $3^5 \cdot 5$ =
13. $125 : 1000$ =
14. $0,011 \cdot 10000$ =

Übungsaufgaben → Sonntag

1. 0,56 (als Bruch) =
2. $\frac{17}{25}$ (als Komma) =
3. 3008cm(in m) =
4. 9004 kg (mitKomma) =
5. $7 \frac{2}{5}$ dm $\cdot 5$ =
6. $7 \cdot 0,5 - 0,2 \cdot 3$ =
7. vergleiche 0,75 kg und 7500g =
8. $286 + 127$ =
9. $1480 : 37$ =
10. $16 \cdot 1,6$ =
11. $5^3 \cdot 4$ =
12. $0,3 : 100$ =
13. $23,4 \cdot 10000$ =
14. 20% von 360° =

Übungsaufgaben → Montag

1. Kürze $\frac{12}{60}$ =
2. $\frac{4}{25}$ (in %) =
3. 11,07kg(ohne Komma) =
4. $6\frac{1}{5}$ dm (ohne Komma) =
5. $2 \cdot 0,75$ cm (ohne Komma) =
6. vergleiche $\frac{4}{5}$ km mit 600m
7. drei Viertel von 1,2 m =
8. $6 \cdot \frac{2}{3}$ dm =
9. $13 \cdot (0,9 + 0,4)$ =
10. $73,4 - 9,8$ =
11. $140 \cdot 0,14$ =
12. $3^5 \cdot 50$ =
13. $125 : 1000$ =
14. $14 \cdot \frac{2}{7}$ mg =

Übungsaufgaben → Dienstag

1. Kürze $\frac{105}{225}$ =
2. $\frac{7}{40}$ (als Komma) =
3. 3008cm(in m) =
4. 9004 kg (mitKomma) =
5. vergleiche 0,65 km und 560m
6. $4\frac{3}{4}$ dm $\cdot 8$ =
7. $7 \cdot 0,3 - 0,7 \cdot 3$ =
8. $17 \cdot 0,17$ =
9. $1480 : 37$ =
10. $16000 : 1,6$ =
11. $0,5^3 \cdot 4$ =
12. $0,3 : 100$ =
13. $4,25 \cdot 100000$ =
14. 40% von 180° =

Übungsaufgaben → Mittwoch

1. 1,6 (als Bruch) =
2. $\frac{5}{8}$ (in %) =
3. 402,12g(ohne Komma) =
4. 2,06 m (ohne Komma) =
5. $4,7 \cdot (0,9 - 0,3)$ =
6. $1 \frac{3}{4}$ dm(ohne Komma) =
7. $6 \cdot \frac{5}{8}$ g (ohne Komma) =
8. $\frac{3}{4}$ km : 2 (ohne Komma) =
9. $0,66 + 7,5$ =
10. $16,8 : 21$ =
11. $1,1 \cdot 0,11$ =
12. $2^5 \cdot 0,5$ =
13. $54 : 54\ 000$ =
14. $1,6 \cdot 10000$ =

Übungsaufgaben → Donnerstag

1. 2,2 (als Bruch) =
2. $\frac{7}{20}$ (in %) =
3. 40212 mg(mit Komma) =
4. 2006 m (mit Komma) =
5. $7,4 \cdot (0,9 - 0,4)$ =
6. $1 \frac{3}{4}$ kg(ohne Komma) =
7. $12 \cdot \frac{5}{8}$ m(ohne Komma) =
8. $\frac{3}{4}$ km : 2 (ohne Komma) =
9. $0,88 + 5,7$ =
10. $10,5 : 21$ =
11. $1,2 \cdot 0,12$ =
12. $2^6 \cdot 0,5$ =
13. $45 : 450\ 000$ =
14. $61 \cdot 1000$ =