

5. Wochenplan in Mathematik vom 24. und 25. 10 sowie 3. 11. 2022 7+8. SW

Multiplizieren von Brüchen: Buch, Seite 29

Merkkästchen bei Nr. 138 ins Heft schreiben

136 Heft	137	138 Heft	139 Heft	140	141 Heft	142 Heft	143 Heft

Dividieren von Brüchen: Buch, Seite 30

Schreibe die orangen „Merke“ Kästchen bei Nr. 145 mit mind.
einem Beispiel ins Heft

144 Heft	145 Heft	146 Heft	147 Heft

Kompetenzcheck: Buch Seite 28

148	149	150	151	152	152	154

Kontrolle:

Zusatz für Wochenplan 5 in Mathematik –
schreibe bitte alles im Heft und berechne

1. $\frac{2}{5} + \frac{1}{2} + \frac{3}{4} =$

1 a) $\frac{5}{6} - \frac{4}{8} + \frac{5}{3} =$

2. $8\frac{5}{14} - 2\frac{1}{2} + 3\frac{5}{7} =$

2 a) $9\frac{3}{4} - 2\frac{1}{8} + 5\frac{3}{4} =$

3. $3\frac{1}{3} + 2\frac{1}{2} =$

3 a) $\frac{5}{6} - \frac{4}{8} + \frac{5}{3} =$

4. $4\frac{1}{3} * 2\frac{1}{4} =$

5. $2\frac{5}{8} + 1\frac{3}{10} + 2\frac{2}{5} =$

6. $\left(\frac{8}{9} - \frac{1}{3}\right) * \frac{5}{2} =$

7. $\frac{3}{4} - \frac{3}{8} * 1\frac{2}{3} =$

8. $\left(3\frac{3}{5} + 4\frac{1}{2}\right) : 2\frac{1}{4} =$

9. $\left(1\frac{2}{3} + 1\frac{1}{6}\right) : \left(2\frac{1}{2} - 1\frac{1}{3}\right) =$