

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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