

Mathematik Kl. 5 (SW20)

- 1) Wiederholung des Kommutativgesetzes. Was sagt es aus? Für welche Rechenarten gilt es, für welche nicht?
- 2) Übernehmen der Übungsaufgaben in den Übungshefter und anschließendes Lösen. Vergleich erfolgt durch Schüler an der Tafel (mit Begründung).

➤ **Aufgabe (Übungshefter):** Rechne vorteilhaft.

- a) $52 + 79 + 8 + 21 + 40 =$
- b) $20 \cdot 18 \cdot 5 =$
- c) $9 + 39 + 1 + 11 =$
- d) $173 + 291 + 7 + 20 =$
- e) $120 \cdot 2 \cdot 10 =$
- f) $1\,371 + 2\,901 + 29 + 18 + 99 =$
- g) $18 + 9 \cdot 2 + 21 =$



Summanden und Faktoren dürfen nicht miteinander vertauscht werden!

- 3) Übungshefte (liegen vorn im Regal neben Lehrertisch) S. 19; 20 → gemeinsames Vergleichen (Lösungsheft für Lehrer liegt vorn im Regal)