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)
$$1371 + 2901 + 29 + 18 + 99 =$$

g)
$$18 + 9 \cdot 2 + 21 =$$

Summanden und Faktoren dürfen nicht <u>miteinander</u> vertauscht werden!

3) Übungshefte (liegen vorn im Regal neben Lehrertisch) 5. 19; 20 → gemeinsames Vergleichen (Lösungsheft für Lehrer liegt vorn im Regal)