

Wenn du Dezimalzahlen **schriftlich dividierst** und **nur die linke Zahl ein Komma** hat, dividierst du erst so, als ob kein Komma dastehen würde. Das Ergebnis hat genauso viele Stellen nach dem Komma, wie die linke Zahl.

Wenn **auch die rechte Zahl ein Komma** hat, werden beide Zahlen so lange mit 10 multipliziert, bis rechts kein Komma mehr steht (wie bei Aufgabe 2).

Danach kannst du wieder ganz normal schriftlich dividieren.

| | | | | | | | | | | | |
|---|----|---|---|---|---|----|----|---|----|---|---|
| | 0, | 9 | 7 | 6 | : | 0, | 4 | = | 2, | 4 | 4 |
| | 9, | 7 | 6 | : | 4 | = | 2, | 4 | 4 | | |
| - | 8 | | | | | | | | | | |
| | 1 | 7 | | | | | | | | | |
| - | 1 | 6 | | | | | | | | | |
| | | 1 | 6 | | | | | | | | |
| - | | 1 | 6 | | | | | | | | |
| | | | 0 | | | | | | | | |

4. Rechne die Aufgaben schriftlich aus.

| | | |
|-----------------|-----------------|--------------|
| 7, 4 1 : 3 = | 5, 7 2 : 4 = | 8, 6 4 : 6 = |
| 4 3 8, 3 : 9 = | 8, 5 8 9 : 7 = | |
| 9, 2 8 : 0, 8 = | 7, 9 5 : 0, 5 = | |
| 9 2, 8 : | | |

