

Arbeitsplan vom 20. 4. Bis 24. 4.

Die Divisionen darf man auch auslassen!

Schreib in dein Sü-Heft!

1) Multipliziere:

124	2579	354	928	23	•	45	68	23	37
-----	------	-----	-----	----	---	----	----	----	----

2) Multipliziere:

22589	37798	306729	49860	82507	•	4	2	5	3
-------	-------	--------	-------	-------	---	---	---	---	---



3) Dividiere

587585	230789	553729	475604	767865	:	7	3	4	9
--------	--------	--------	--------	--------	---	---	---	---	---

4) Addiere:

520877 / 205025	315058 / 535027	85725 / 580570
605350 / 2372	570603 / 23065	533870 / 202560

5) Subtrahiere (Achtung, die größere Zahl muss oben stehen!)

520877 / 205025	315058 / 535027	85725 / 580570
605350 / 2372	570603 / 23065	533870 / 202560

6) **Bereche** das 13 fache von 37866, 28999, 79512

7) Addiere 37654 mit 912328. Von der Summe ziehe 325416 ab. Das Ergebnis dividiere mit 8.
Was bleibt Rest?

8) Berechne den Unterschied zwischen 199576 und 287812. Multipliziere das Ergebnis mit 19. Ziehe davon 1000000 ab und dividiere durch 2.
Wie heißt die Zahl?