



Liebe SchülerInnen!

Bearbeite die Arbeitsaufträge und gebe sie (als Worddokument /Scan/Foto) in Microsoft Teams oder andrea.strohmaier@nms-schwanberg.at ab!

Mi., 15.04.

Multiplikation

1) Löse folgende Aufgaben in dein Hü- Heft! Bringe die Buchstaben in die richtige Reihenfolge. Welches Wort entsteht?

- | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| a) 12 .98 | b) 111. 44 | c) 670 .89 | d) 130 .76 |
| e) 513. 215 | f) 890. 177 | g) 34. 108 | h) 154. 808 |
| i) 158. 560 | j) 457. 456 | k) 660. 723 | l) 910. 414 |

E	M	R	A	I	K
477 180	1 176	59 630	4 884	9 880	37 260
N	A	F	E	E	R
157 530	124 432	208 392	88 480	110 295	377 650

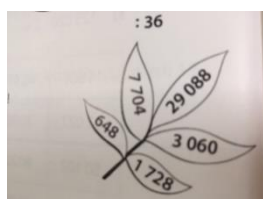
2) 15 Minuten schlaukopf.at – Einführung: Natürliche Zahlen

Do., 16.04.

Division:

1) Berechne und schreibe die Ergebnisse zu den „Blättern!

Zeichne in dein Hü-Heft!



2) Schreibe die Rechnungen als Zahlen und ermittle den Quotienten.

Führe auch die Probe aus!

a) $1T\ 9H\ 9Z\ 5E : 1Z\ 9E =$

b) $1ZT\ 3T\ 0H\ 2Z\ 9E : 4Z\ 3E =$

c) $5ZT\ 1T\ 5H\ 2Z\ 9E : 2H\ 2Z\ 7E =$

3) a) Berechne den Quotienten, wenn der Dividend 18 128 und der Divisor 88 ist.

b) Wie heißt der Dividend, wenn der Quotient 125 und der Divisor 5 lautet?

4) 30 Minuten schlaukopf.at – Einführung: Natürliche Zahlen

Fr.,17.04.

Winkel:

1) Zeichne folgende Winkel ins Hü - Heft, beschrifte und benenne richtig!

a) $\alpha = 155^\circ$

b) $\delta = 195^\circ$

c) $\phi = 305^\circ$

d) $\beta = 185^\circ$

e) $\gamma = 270^\circ$

f) $\varepsilon = 350^\circ$

2) Erfinde selbst Uhrzeiten (mind. 5 /max .10) mit Zeichnung und gib die zugehörigen

Winkel an!

2) Löse folgende Türme: **51 .2, 101 .2** mit Nebenrechnungen!

Viel Erfolg!

