



Liebe SchülerInnen!

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

Mo., 20.04.

Addition und Subtraktion

1) Löse folgende Aufgaben ins HÜ -Heft:

$79 - 39 = \underline{\quad}$

$43 + 7 = \underline{\quad}$

$49 - 21 = \underline{\quad}$

$74 - 37 = \underline{\quad}$

$93 - 76 = \underline{\quad}$

$69 - 32 = \underline{\quad}$

$63 - 22 = \underline{\quad}$

$84 - 47 = \underline{\quad}$

$54 - 38 = \underline{\quad}$

$34 + 21 = \underline{\quad}$

$24 + 6 = \underline{\quad}$

$65 - 5 = \underline{\quad}$

$84 - 13 = \underline{\quad}$

$43 - 25 = \underline{\quad}$

$41 + 44 = \underline{\quad}$

$63 + 26 = \underline{\quad}$

$18 - 13 = \underline{\quad}$

$73 + 27 = \underline{\quad}$

$19 + 45 = \underline{\quad}$

$45 + 55 = \underline{\quad}$

$18 + 45 = \underline{\quad}$

$68 - 47 = \underline{\quad}$

$89 - 20 = \underline{\quad}$

$63 - 29 = \underline{\quad}$

$76 - 45 = \underline{\quad}$

$33 - 27 = \underline{\quad}$

$48 - 28 = \underline{\quad}$

$27 + 14 = \underline{\quad}$

$46 + 17 = \underline{\quad}$

$44 - 2 = \underline{\quad}$

$11 + 28 = \underline{\quad}$

$2 + 38 = \underline{\quad}$

$54 + 14 = \underline{\quad}$

$34 + 20 = \underline{\quad}$

$40 + 40 = \underline{\quad}$

2) Verbinde die Aufgaben mit dem gleichen Ergebnis.

11 + 2	50 + 50	86 - 32	88 + 11	71 - 13	24 + 8	4 + 61	45 - 36
--------	---------	---------	---------	---------	--------	--------	---------

22 + 78	42 - 29	38 + 61	29 + 25	82 - 50	39 + 19	72 - 63	100 - 35
---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	----------

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

Di., 21.04.

Multiplikation und Division

1.a) Löse folgende Multiplikationen ins HÜ-Heft:

a) $18 * 12 = \underline{\quad}$

c) $24 * 15 = \underline{\quad}$

e) $12 * 33 = \underline{\quad}$

a) $15 * 14 = \underline{\quad}$

c) $23 * 11 = \underline{\quad}$

e) $12 * 28 = \underline{\quad}$

a) $34 * 14 = \underline{\quad}$

c) $12 * 19 = \underline{\quad}$

e) $14 * 28 = \underline{\quad}$

a) $19 * 13 = \underline{\quad}$

c) $14 * 31 = \underline{\quad}$

e) $13 * 26 = \underline{\quad}$

a) $31 * 11 = \underline{\quad}$

d) $22 * 17 = \underline{\quad}$

f) $13 * 18 = \underline{\quad}$

b) $17 * 16 = \underline{\quad}$

d) $19 * 24 = \underline{\quad}$

f) $15 * 31 = \underline{\quad}$

b) $36 * 13 = \underline{\quad}$

d) $11 * 17 = \underline{\quad}$

f) $15 * 16 = \underline{\quad}$

b) $18 * 11 = \underline{\quad}$

d) $32 * 12 = \underline{\quad}$

f) $27 * 18 = \underline{\quad}$

5 a) $11 * 42 = \underline{\quad}$

c) $\underline{\quad} * 13 = 286$

e) $18 * \underline{\quad} = 468$

b) $17 * \underline{\quad} = 255$

d) $16 * 23 = \underline{\quad}$

f) $\underline{\quad} * 3 = 498$

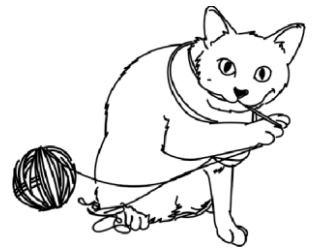
1.b) Löse folgende Divisionen: $903 : 3 = \underline{\quad}$ $385 : 7 = \underline{\quad}$

$3\ 080 : 8 = \underline{\quad}$ $273 : 3 = \underline{\quad}$ $656 : 4 = \underline{\quad}$

$225 : 3 = \underline{\quad}$ $1\ 312 : 8 = \underline{\quad}$ $639 : 9 = \underline{\quad}$

$2\ 710 : 5 = \underline{\quad}$ $260 : 5 = \underline{\quad}$ $560 : 4 = \underline{\quad}$

$888 : 6 = \underline{\quad}$



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

Mi., 22.04.

Verbindung der Grundrechnungsarten

1) Löse folgende Aufgaben!

a) Übungsbuch S.37,38,39 ins Buch

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

Do., 23.04.

Bruchrechnen:

1) Löse die Aufgaben im Übungsbuch S.67!

2) Probiere zwei Kreismuster! Nimm´ einen Radius $r = 6\text{cm}$. Als Vorlage kannst du im Arbeitsbuch S. 117 Nr.315 nehmen. Es ist auch möglich, deine Kreismuster farblich aus zu gestalten.

3) 15 Minuten schlaukopf.at – Brüche: Arten der Bruchzahlen, Brüche

Fr., 17.04.

Bruchrechnen:

1) Löse die Aufgaben im Übungsbuch S.68!

2) Berechne folgende Türme: $52 \cdot 2$ und $103 \cdot 2$ mit Nebenrechnungen!

3) 15 Minuten schlaukopf.at – Brüche: Brüche addieren und subtrahieren

Viel Erfolg!

