

Hilfe zur Heftführung

Überschrift unterstrichen

eine Zeile frei

Datum

Lineal benutzen

Rand freilassen

15.9.2047 Checkliste Heftführung

Das hat sich bestimmt jeder schon einmal gefragt: „Wie führe ich ein Heft, damit es schön aussieht und ich die Dinge schnell wiederfinde?“ Hier ein paar Tipps dazu:

- Das Datum kommt immer an den Rand der Außenseite. So finde ich eine Aufgabe schnell wieder, weil ich ja ungefähr weiß, wann ich etwas geschrieben habe.
- Die Überschrift darf nicht fehlen. Ich unterstreiche sie und lasse danach eine Zeile frei.
- Wenn ich eine Aufgabe aus einem Buch löse, schreibe ich natürlich auch Seite und Aufgabennummer dazu.
- Ich bleibe in den Linien - egal welches Heft ich habe und schreibe nicht über die Ränder hinaus und schon gar nicht direkt auf die nächste Seite!
- Wenn ich mal einen ~~Fehler~~ Fehler mache, nutze ich einen Tintenlöscher oder streiche das Wort sauber durch.*
- Wenn ich die Schreibschrift gelernt habe und den Füllerscheit besitze, nutze ich auch beides.

*: Sollte ich etwas vergessen haben, quetsche ich es nicht dazwischen, sondern setze ein Sternchen mit Nummer und schreibe es unten drunter.

Aufgabennummer

Seite

Datum

Buch S.23

Nr. 1

16.9.16

a) $12+3=15$ b) $20-3=17$ c) $8+6=14$
 $11+4=15$ $20-4=16$ $8+8=16$
 $10+5=15$ $20-5=15$ $8+10=18$
 $9+6=15$ $20-6=13$ $8+12=20$

Nr. 2

a) $\begin{array}{r} 523 \\ +219 \\ \hline 742 \end{array}$ b) $\begin{array}{r} 469 \\ +137 \\ \hline 606 \end{array}$ c) $\begin{array}{r} 222 \\ +888 \\ \hline 1110 \end{array}$ d) $\begin{array}{r} 975 \\ +579 \\ \hline 1554 \end{array}$

Nr. 3

a) $\begin{array}{r} 476 \cdot 7 \\ 3332 \end{array}$ b) $\begin{array}{r} 298 \cdot 5 \\ 1490 \end{array}$ c) $\begin{array}{r} 6514 \cdot 3 \\ 19542 \end{array}$

jedes Päckchen nummeriert

Hausaufgabe Buch S.117

Nr. 4

17.9.16

F: Wie viel Kilometer geht sie dabei ungefähr im Monat?

R: zur Schule: 500 m
 zur Oma: 150 m
 von da nach Hause: 350 m
 am Tag: $500\text{ m} + 150\text{ m} + 350\text{ m} = 1.000\text{ m}$
 20 Tage im Monat: $1.000\text{ m} \cdot 20 = 20.000\text{ m}$
 $20.000\text{ m} = 20\text{ km}$

A: Sie geht im Monat ungefähr 20 km.

1 Ziffer/Zeichen in 1 Kästchen

! **Nutze das ganze Blatt! Lasse keine Seite aus!** !
Schreibe von vorne nach hinten!