

Wochenplan Deutsch Klasse 4 vom 20.4 bis zum 24.4

Tag	Thema	Aufgabe	erledigt ✓
Montag	Unterschiedliche Texte lesen: einen Erzähltext.	Tinto Buch S.116/117 Lies dir den Erzähltext genau durch. Stelle dazu 5 Fragen und beantworte sie.	
Dienstag	Zu Handlungen Stellung nehmen	Tinto Buch S.118/119 Nr.1 - 3	
Mittwoch	Zu Handlungen Stellung nehmen	Tinto Buch S.118/119 Wie könnte die Geschichte weitergehen? Schreibe ein Ende in dein Deutschheft. Achte auf deine Rechtschreibung.	
Donnerstag	Aus Verben werden Nomen	Tinto Buch S.124 Nr.1,2 Schau dir den Merksatz im Buch genau an.	
Freitag	Aus Verben werden Nomen und Rechtschreibtraining	Tinto Buch S.129 Nr.1 Tinto Buch S.128 Schau dir die Übungswörter genau an. Merke sie dir und schreibe sie auswendig in dein Deutschheft. Hast du Fehler gemacht? Dann schau dir die Wörter erneut an und schreibe sie auswendig auf. Übe so lange bis du die Wörter ohne Fehler auswendig in dein Heft schreiben kannst.	

Mit freundlichen Grüßen

Frau Svetec, Frau Kimmerle und Herr Althaus

Wochenplan Mathematik Klasse 4 vom 20.4 bis zum 24.4

Tag	Thema	Aufgabe	erledigt ✓
Montag	Teilbarkeitsregeln	Schreibe die Teilbarkeitsregeln in dein Heft und bearbeite dann Sputnikbuch S. 124 Nr. 1	
Dienstag	Quersumme	Sputnikbuch S.124 Nr.3 (ins Heft)	
Mittwoch	Teilbarkeitsregeln 2,5,10 und Quersumme	Sputnikarbeitsheft S.63 Nr.1,2	
Donnerstag	Teilbarkeitsregel 3 und Quersumme	Sputnikbuch S.125 Nr.4 Übertrage die Tabelle in dein Heft. Nutze die halbschriftliche Division.	
Freitag	Teilbarkeitsregeln 2,3,4,5,9,10	Sputnikbuch S.125 Nr7 (ins Heft)	

Liebe Eltern,
die kommende Woche beschäftigen wir uns mit dem Thema "Teilbarkeitsregeln".
Das Thema der schriftlichen Division behandeln wir dann gemeinsam mit den Kindern im Unterricht.

Wir haben für Sie und die Kinder die Teilbarkeitsregeln dem Arbeitsplan hinzugefügt.

Mit freundlichen Grüßen
Frau Bremeyer, Frau Kimmerle und Herr Althaus

Teilbarkeitsregeln

Eine Zahl ist genau dann durch 2 teilbar, wenn ihre letzte Ziffer gerade ist (0,2,4,6,8).

Eine Zahl ist genau dann durch 3 teilbar, wenn ihre Quersumme durch 3 teilbar ist.

Eine Zahl ist genau dann durch 4 teilbar, wenn die Zahl, die aus ihren letzten beiden Ziffern gebildet wird, durch 4 teilbar ist.

Eine Zahl ist genau dann durch 5 teilbar, wenn ihre letzte Ziffer durch 5 teilbar ist (0,5).

Eine Zahl ist genau dann durch 9 teilbar, wenn ihre Quersumme durch 9 teilbar ist.

Eine Zahl ist genau dann durch 10 teilbar, wenn ihre letzte Ziffer eine 0 ist.

Beispiele:

$12\underline{2}:2$ teilbar ohne Rest, da die letzte Ziffer eine 2 ist.

$5904:3$ teilbar ohne Rest, da die Quersumme durch 3 teilbar ist:
 $5 + 9 + 0 + 4 = 18$ $18:3 = 6$

$345\underline{60}:4$ teilbar ohne Rest, da $60:4 = 15$

$9\underline{5}:5$ teilbar ohne Rest, da die letzte Ziffer eine 5 ist.

$189:9$ teilbar ohne Rest, da die Quersumme durch 9 teilbar ist:
 $1 + 8 + 9 = 18$ $18:9 = 2$