

Arbeitsplan Mathe

Woche vom 16. - 20. März 2020



Aufgabe

Bearbeite die Aufgaben und schicke sie **bis zu dem fett gedruckten Datum** an Frau Vaupel.

Ich kontrolliere die Lösungen und Frau Vaupel schickt dir eine Antwort.

Thema	Aufgabe	Datum
Zahlenraum bis 1 Million	Buch S. 12 Nr. 1 Buch S. 12 Nr. 3 Buch S. 12 Nr. 4	17.03.2020
Zahlenraum bis 1 Million	Buch S. 14 Nr. 1 Buch S. 15 Nr. 1, Buch S. 15 Nr. 2 a) und d) Buch S. 15 Nr. 3 a)	18.03.2020
Zahlenraum bis 1 Million	Buch S. 15 Nr. 4 Buch S. 16 Nr. 3 Buch S. 16 Nr. 4	19.03.2020
Zahlenraum bis 1 Million	Buch S. 16 Nr. 5 Buch S. 16 Nr. 7	20.03.2020
Zahlenraum bis 1 Billion	Buch S. 18 Nr. 1 Buch S. 18 Nr. 4	21.03.2020

Woche vom 23. - 27. März 2020

**Aufgabe**

Bearbeite die Aufgaben und schicke sie **bis zu dem fett gedruckten Datum** an Frau Vaupel.

Ich kontrolliere die Lösungen und Frau Vaupel schickt dir eine Antwort.

Thema	Aufgabe	Datum
Zahlenraum bis 1 Billion	Buch S. 19 Nr. 8 Schreibe den gelben Text in dein Heft. Buch S. 19 Nr. 9 a) und b)	23.03.2020
Addition und Subtraktion	Buch S. 22 Nr. 3 Buch S. 22 Nr. 4 Buch S. 22 Nr. 5	24.03.2020
Addition und Subtraktion	Buch S. 23 Nr. 6 a) und c) Buch S. 23 Nr. 7 a) und c) Buch S. 23 Nr. 11	25.03.2020
Addition und Subtraktion	Buch S. 24 Nr. 2 a) und b) Buch S. 25 Nr. 6 Buch S. 25 Nr. 7	26.03.2020

**Wiederholung:
Schriftliche Addition**

Hier ein Beispiel:

Zuerst addiere ich die **Einer** und bündele sie:
9 **plus** 3 **gleich** 12
Ich schreibe 2 **Einer** und übertrage 1 **Zehner**.

H	Z	E
1	3	9
+	5	4
	1	
	8	2

Dann addiere ich die **Zehner**:
3 **plus** 4 **plus** 1 **gleich** 8

Probe durch
die Subtraktion

**Wiederholung:
Schriftliche Subtraktion**

Hier ein Beispiel:

Zuerst subtrahiere ich die **Einer**:
3 **minus** 9 **kann ich nicht rechnen**.

ACHTUNG: 0 **Zehner** kann ich nicht
in **Einer** wechseln!

Ich gehe eine Stelle weiter.
Dort habe ich 4 **Hunderter**.
Das sind 40 **Zehner**.

Davon wechsele ich 1 **Zehner** in 10 **Einer**,
dann habe ich 39 **Zehner** ...

... und ich habe nicht mehr 3 **Einer**,
sondern 13 **Einer**.
Ich rechne 13 **minus** 9 **gleich** 4.

T	H	Z	E
	3	9	13
-	1	3	9
	1	3	9
			4

Probe durch
die Addition

