**Mathematik Klassen 3a + Kl.3b**

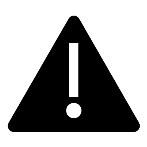
**Woche vom 20.04. – 24.04.2020**

**TÜ - gemischte Aufgaben im ZR100**

Nutze das beigefügte Arbeitsblatt „Kekula“.

Quelle: 1.bp.blogspot.com/-vUNOn0xrkGU/VelWBMu35dI/AAAAAAA

AF9g/QJgbLl\_uGXI/s1600/student-sitting-at-desk-taking-state-test.jpg**Wir lernen Neues**

**◼ Dividieren durch eine Zehnerzahl**

**Das Wichtigste kurz zusammengefasst**

Bei der **Division durch eine Zehnerzahl** (z.B. 30, 50, 80) wird ebenfalls

eine Null weggelassen.

**Tipp:** Nutze die „kleine“, bekannte Aufgabe!

Bsp.: **320 : 4 = ?** Bsp.: **180 : 30 = ?**

Wenn 32 : 4 = 8 ist, Wenn 18 : 3 = 6 ist,

dann ist 320 : 4 = 80 dann ist 18~~0~~ : 3~~0~~ = 6

- Schreibe die neue Überschrift ins Heft „Unterricht + Neues“ (3a) bzw. „Heft 2“ (3b)

- Klebe den Merkkasten das „Wichtigste kurz zusammengefasst“ (siehe oben) unter

die Überschrift!

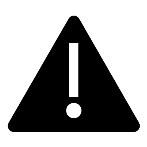
- Lb. S. 95/ 1 – lesen

- Lb. S. 95/ 2a bis 2d, 3a+b, 4a+b,5a bis 5c

- Ah. S. 73/ 1 bis 4 (Nussaufgaben sind Zusatz)

**Zusatz für schnelle Rechner (freiwillig):**

- Lb. S. 95/2e, 3c+d, 4c sowie alle Nussaufgaben (2f, 4d, 5a bis 5f)

**** ◼ **Wir multiplizieren (•) halbschriftlich!**

**Das Wichtigste kurz zusammengefasst**

**Beispiel: 4 • 16 = ?**

**Schritt 1:** Um die Aufgabe zu lösen, musst du den *zweiten* Faktor in Zehner und

Einer zerlegen!

**Rechne so:** 4 • 10 = 40 *Multipliziere erst die Zehner und*

4 • 6 = 24 *dann die Einer* *mit dem ersten Faktor.*

**Schritt 2:** Addiere die Teilergebnisse.

**Rechne:** 40 + 24 = 64  *Das Ergebnis (das Produkt) lautet 64.*

- Schreibe die neue Überschrift ins Heft „Unterricht + Neues“ (3a) bzw. „Heft 2“ (3b)

- Klebe den Merkkasten das „Wichtigste kurz zusammengefasst“ (siehe oben) unter

die Überschrift!

- Lb. S. 96/ 1 – lesen

- Lb. S. 96/ 2 (je **zwei** Aufgaben aus 2a bis e), 4 und 5 🡪 schriftlich ins Heft

- Ah. S. 74 komplett