

Arbeitsplan Mathematik + WOP bis zu den Osterferien (16.3. – 3.4.)

	Aufgaben	✓
1. Woche 16.3. – 20.3.	<p style="text-align: center;"><u>Thema: Im Kopf multiplizieren und dividieren</u></p> <p>1.) Mathebuch S. 134, Nr.10 blau + rot, 11 blau und rot ! Bitte denkt an eine Selbstkontrolle (Lösungen per Mail)!</p> <p>2.) Arbeitsmaterial (Arbeitsblätter in Kopie) „Multiplikation und Division“ → Teil 1: „Vorteilhaftes Rechnen“</p> <p>a) Lies das Merkblatt „Vorteilhaftes Zerlegen“ aufmerksam durch. Markiere wichtige Stellen und umrande den Merkkasten.</p> <p>b) Bearbeite <u>alle</u> Aufgaben der Arbeitsblätter Schwierigkeitsgrad I (kleines Gewicht) + Schwierigkeitsgrad II (großes Gewicht) ! Bitte denkt an eine Selbstkontrolle (Lösungen hinten)!</p> <p>3.) Arbeitsheft Cornelsen, S. 44 + 45 (<u>alle</u> Aufgaben). ! Bitte denkt an eine Selbstkontrolle (Lösungen per Mail + Homepage)!</p>	
2. Woche 23.3. – 27.3.	<p style="text-align: center;"><u>Thema: „Schriftliche Multiplikation“</u></p> <p>1.) Arbeitsmaterial (Arbeitsblätter in Kopie) „Multiplikation und Division“ → Teil 2: „Schriftliche Multiplikation“</p> <p>a) Lies das Merkblatt „Schriftliche Multiplikation“ aufmerksam durch. Markiere wichtige Stellen und umrande den Merkkasten.</p> <p>b) Bearbeite <u>alle</u> Aufgaben der Arbeitsblätter Schwierigkeitsgrad I (kleines Gewicht) + Schwierigkeitsgrad II (großes Gewicht). ! Bitte denkt an eine Selbstkontrolle (Lösungen hinten)!</p> <p>2.) Bearbeite das Arbeitsblatt „Tiger-Multiplikation“ und „Faschingsclown“. ! Bitte denkt an eine Selbstkontrolle (Lösungen per Mail + Homepage)!</p>	
3. Woche 30.3. – 3.4.	<p style="text-align: center;"><u>Thema: „Schriftliche Division“</u></p> <p>1.) Arbeitsmaterial (Arbeitsblätter in Kopie) „Multiplikation und Division“ → Teil 3: „Schriftliche Division“</p> <p>a) Lies das Merkblatt „Schriftliche Division“ aufmerksam durch. Markiere wichtige Stellen und umrande den Merkkasten.</p> <p>b) Bearbeite <u>alle</u> Aufgaben der Arbeitsblätter Schwierigkeitsgrad I (kleines Gewicht) + Schwierigkeitsgrad II (großes Gewicht). ! Bitte denkt an eine Selbstkontrolle (Lösungen hinten)!</p> <p>2.) Arbeitsheft Cornelsen, S.46 + 47 (<u>alle</u> Aufgaben)</p>	