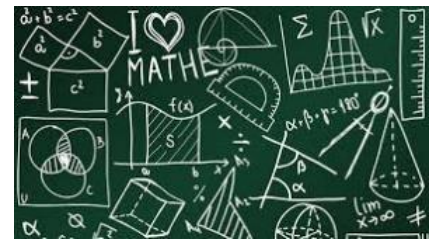


Aufgaben Mathematik Jahrgang 8

(brk, eil, moh, oer)



Liebe Schülerinnen und Schüler der Stufe 8,

Wir hoffen ihr seid gut durch die drei Wochen Selbstlernzeit und die zwei Wochen Osterferien gekommen.

Leider kann der Unterricht noch nicht wieder normal beginnen.










Wir müssen weiterhin das Beste daraus machen und versorgen euch nun mit neuen Aufgaben, damit euch nicht langweilig wird. 😊

Die Aufgaben sind zur Wiederholung da. Es sind keine neuen Themen.

Wir starten in dieser Woche mit dem letzten Thema, welches wir noch gemeinsam in der Schule bearbeitet haben.

Thema: Veränderungen

Bearbeitungszeit: 20.04.-24.04.

Themenabschnitt	Aufgaben	Hilfe	Reflexion Wie hat das Bearbeiten geklappt?
Bewegungsgeschichten	Arbeitsheft S.23 Nr. 1, 2, 3, 4 <i>E-Kurs zusätzlich Nr. 5</i> Kontrolliere deine Ergebnisse selbstständig mit dem Lösungsheft S.8, 9 (Mitte des Arbeitsheftes)	Buch S.76, 77	   <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Auf Kreuzfahrt/ Steigungen meistern	Arbeitsheft S. 24 Nr. 1, 2, 3 S. 25 Nr. 1, 2, 3 Kontrolliere deine Ergebnisse selbstständig mit dem Lösungsheft S. 9, 10 (Mitte des Arbeitsheftes)	Buch S. 80, 81 YouTube: „Steigungsdreieck - Wie wird es gezeichnet?“ https://www.youtube.com/watch?v=qwL_B7OhRIE YouTube: „Senkrechte Straßen? 100 % Steigung im Straßenverkehr Steigungsdreieck“ https://www.youtube.com/watch?v=3ukvAESqB6w	   <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Zu Lande, zu Wasser und in der Luft	Arbeitsheft S. 26 Nr. 1, 2, 3, 4 S. 27 Nr. 1, 2, 3, 4, 5	Buch S. 84, 86 YouTube: „lineare Funktion zeichnen $y = mx + b$ Mathematik Lehrerschmidt“ https://www.youtube.com/watch?v=YYHTW3XjAvI YouTube: „Lineare Funktion ($y=mx+b$) aus einem Koordinatensystem ablesen Mathematik Lehrerschmidt“ https://www.youtube.com/watch?v=3lfbC736vfy	   <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Nächste Seite beachten!

	Kontrolliere deine Ergebnisse selbstständig mit dem Lösungsheft S. 10, 11 (Mitte des Arbeitsheftes)	YouTube: „lineare Funktion einzeichnen $y=mx+b$ Lehrerschmidt - einfach erklärt!“ https://www.youtube.com/watch?v=UVcOBaQP47A YouTube: „Lineare Funktion - Wertetabelle erstellen Mathematik - ganz einfach erklärt Lehrerschmidt“ https://www.youtube.com/watch?v=dLfpBjgHgC4	
--	--	---	--

