

Mittwoch, 1. April und Donnerstag, 2. April 2020

1. SÜ-Heft aufschlagen, Datum schreiben.
2. Folgendes Video bis zu **3:20 min anschauen**, dann auf **Pause** drücken:

<https://www.youtube.com/watch?v=fQYtf5Y0dU8>

3. Schlage dein Arbeitsbuch auf S. 93, Nr. 466: Löse im SÜ-Heft a), b) c) und d).
4. Nimm einen Farbstift, vergleiche mit dem Löser (siehe unten) und hake richtige Ergebnisse ab. Versuche bei falschen Ergebnissen den Fehler zu finden und korrigiere.
5. Drücke das Video wieder auf Play und schau es dir bis zum Ende an!
6. Löse Nr. 467 a) bis f) in deinem SÜ-Heft. Achte dabei auf den Hinweis:



Wenn die Variable ein negatives Vorzeichen hat, werden beide Seiten der Gleichung mit (-1) multipliziert oder dividiert.

Dadurch wird die Variable positiv!

7. Nimm wieder einen Farbstift, vergleiche mit dem Löser (siehe unten) und hake richtige Ergebnisse ab. Versuche bei falschen Ergebnissen den Fehler zu finden und korrigiere.
8. Löse Nr. 471 a)-h). Vergleiche wieder mit dem Löser!
9. Am Mittwoch findet um **9:30 Uhr eine Mathematik-Sprechstunde** auf Teams statt. Wer Schwierigkeiten beim Lösen der Aufgaben hat, kann sich dort dazuschalten und Fragen stellen, bzw. sich Erklärungen anhören.
10. Schicke ein Foto/Scan deines SÜ-Heftes bis **Donnerstag, 2. April, 14:00 Uhr** an
3a: maria.meier@nms-schwanberg.at
3b: franz.oswald@nms-schwanberg.at

Lösungen zum Vergleichen und Abhaken!

471	a) $x = 5$	b) $x = 2$	f) $a = 2$	c) $m = -13$	g) $b = \frac{8}{1}$	h) $x = -2$
467	a) $x = -2$	b) $x = 6$	e) $x = -14$	c) $x = -3$	f) $x = 12$	d) $y = -21$
466	a) $x = 4$	b) $x = 19$	c) $x = 4$	d) $x = 1$		