

Superhelden-in-Ausbildung-Checks

Zeig mir, was du kannst!

Da wir uns so lange nicht sehen, müssen wir eine Möglichkeit finden, wie ich dir regelmäßig zu deinem Lernen Rückmeldung geben kann. Deshalb stelle ich dir hier jede Woche einen "Wochen-Check" rein. Das sind die Regeln für den Check:

- Bitte fülle ihn alleine aus. Lass dir nicht helfen. Du kennst das von der Schule. Ich will wissen, was DU kannst und weißt.
- Du solltest ungefähr 25-30 Minuten brauchen.
- Schicke ihn mir bitte per Mail oder aufs Handy zurück (Eingescannt, Foto, OfficeLens,...).
- Lass ihn mir bitte bis Samstag Mittag/früher Nachmittag zukommen.



#130250120

Superhelden-in-Ausbildung-Check

Für die Woche vom 20.04. - 24.04.

- 1 Addiere und subtrahiere halbschriftlich auf deinen Weg.

4	5	6	-	5	7	=					3	1	2	+	6	7	=				

- 2 Ben kauft einen Radiergummi für 1,20 € und Wachsmalkreiden für 4,90 €. Er zahlt mit einem 10,00 Euroschein.

Ben zahlt ungefähr:	
Ben zahlt genau:	
Bens Rückgeld:	

- 3 Finde das Prädikat in diesem Satz. Markiere es mit dem richtigen Symbol.

Die Klasse 3b lernt zur Zeit von Zuhause aus.

- 4 Welche Proben kennst, um Satzglieder herauszufinden?

- 5 Finde aus dem Satz aus Aufgabe 3 alle Satz durch die Umstellprobe. Kreise die Satzglieder bei einem Satz ein.

- 6 Finde in dem Satz aus Aufgabe 3 ein Satzglied, das du ersetzen kannst und ersetze es.

- 7 Zeichne ein Verkehrsschild und erkläre, was es bedeutet.

Rückmeldung Superhelden-in-Ausbildung-Check für die Woche vom 20.04. - 24.04. für Leonie

Mathematik

Halbschriftliche Subtraktion:

Du hast einen guten Weg gewählt: Zuerst minus die Zehner, dann minus die Einer. Du hast richtig gerechnet. Spitze!

Halbschriftliche Addition:

Du hast einen guten Weg gewählt: Zuerst addierst du die Zehner, dann die Einer. Perfekt!

Rechnen mit Geld:

Du kannst gut überschlagen. Das Addieren von Geldbeträgen gelingt dir gut. Das Rückgeldes kannst du auch mit der halbschriftlichen Subtraktion berechnen:

$$10,00 \text{ €} - 6,10 \text{ €} = 3,90 \text{ €}$$

$$10,00 \text{ €} - 6,00 \text{ €} = 4,00 \text{ €}$$

$$4,00 \text{ €} - 0,10 \text{ €} = 3,90 \text{ €}$$



Deutsch

Du kannst das Prädikat finden.

Du kennst die beiden Proben für das Entdecken von Satzgliedern. Prima! Mit der Umstellprobe hast du schon zwei Satzglieder gefunden. Schau nochmal genau hin, welche Wörter immer hintereinander vorkommen: Die Klasse 3b lernt zur Zeit von Zuhause aus.

Ersatzprobe: Es wird ein ganzes Satzglied durch ein Wort ersetzt. Hier zwei weitere Möglichkeiten:
 von Zuhause aus → dort (Adverb)
 die Klasse 3b → sie (Pronomen)



H5U

Du hast das Schild „Zebrastrifen“ gewählt. Du hast es richtig erklärt und die richtigen Farben gewählt. Allerdings ist es Viereck und kein Dreieck



Rückmeldung Superhelden-in-Ausbildung-Check für die Woche vom 20.04. - 24.04. für Sarah

Mathematik

Halbschriftliche Subtraktion:

Du hast einen guten Weg gewählt: Zuerst minus die Zehner, dann minus die Einer. Du hast richtig gerechnet. Spitze! Achte bitte darauf, wie wir es aufschreiben!

Halbschriftliche Addition:

Du hast einen guten Weg gewählt: Zuerst addierst du die Zehner, dann die Einer. Perfekt! Achte bitte darauf, wie wir es aufschreiben!

Rechnen mit Geld:

Du kannst gut überschlagen. Das Addieren von Geldbeträgen gelingt dir gut. Das Rückgeldes kannst du mit der halbschriftlichen Subtraktion berechnen:

$$10,00 \text{ €} - 6,10 \text{ €} = 3,90 \text{ €}$$

$$10,00 \text{ €} - 6,00 \text{ €} = 4,00 \text{ €}$$

$$4,00 \text{ €} - 0,10 \text{ €} = 3,90 \text{ €}$$



Deutsch

Du kannst das Prädikat finden.

Es gibt diese beiden Proben, um die Satzglieder:

- Umstellprobe: Wörter eines Satzes werden zu neuen Sätzen umgestellt, Wörter die immer zusammenbleiben, sind ein Satzglied.
- Ersatzprobe: Ein ganzes Satzglied wird durch ein Wort ersetzt

Spitze, du findest mit der Umstellprobe alle Satzglieder!

Ersatzprobe: Es wird ein Satzglied aus mehreren Wörtern ersetzt.

Hier zwei Beispiele:
 von Zuhause aus → dort (Adverb)
 die Klasse 3b → sie (Pronomen)



H5U

Du hast das Schild „Stopp“ richtig gemalt und erklärt. Prima!



@Stella Brunner