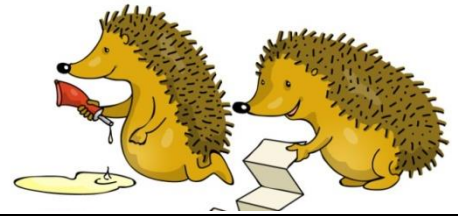
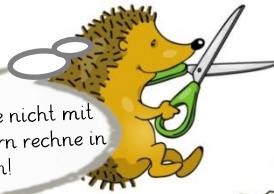


# Lernplan 4

Von 20.04. – 19.04.2020

Name: \_\_\_\_\_

ACHTUNG! Zähle nicht mit den Fingern, sondern rechne in Schritten!



## AUFGABEN

fertig

Kontrolle



1

SCHÖNE PÄCKCHEN ?

Buch S. 53 Nr. 4 a, b  
Buch S. 53 Nr. 4 f ★

Bei diesen Päckchen stimmt doch was nicht! Immer eine Aufgabe stört das „schöne Päckchen“! Findest du die Aufgabe? Du darfst sie verbessern und aus dem Päckchen ein „SCHÖNES PÄCKCHEN“ machen.

2

ANTON

> Mathematik 3. Klasse  
> Addition und Subtraktion  
> Plusaufgaben mit Z- & H-Übergang

> Plusaufgaben in Schritten lösen  
> Rechentabellen ergänzen  
> Aufgaben verbinden  
> Gemischte Aufgaben  
> Rechenrakete fliegen lassen  
> Aussagen verstehen  
> Test

ACHTUNG! Zähle nicht mit den Fingern, sondern rechne in Schritten!

3

SCHÖNE PÄCKCHEN ?

Buch S. 67 Nr. 4 b, c  
Buch S. 67 Nr. 4 a ★

Findest du die Aufgabe, die nicht in das schöne Päckchen passt? Du darfst sie verbessern und ein „SCHÖNES PÄCKCHEN“ daraus machen.

4

ANTON

> Mathematik 3. Klasse  
> Addition und Subtraktion  
> Minusaufgaben mit Z- & H-Übergang

> Minusaufgaben in Schritten lösen  
> Aufgaben verbinden  
> Rechentabellen ergänzen  
> Gemischte Aufgaben  
> Rechenrakete fliegen lassen  
> Test

5

SCHÖNE PÄCKCHEN ?

Buch S. 53 Nr. 4 c, d, e

Mach daraus ein „SCHÖNES PÄCKCHEN“

6

ANTON

> Mathematik 3. Klasse  
> Addition und Subtraktion  
> Plusaufgaben mit Hundertern & Zehnern

> Rechenhäuser befüllen  
> Aufgaben am Rechenstrich  
> Passende Aufgaben schreiben  
> Kleine Zahlenmauern  
> Rechenhäuser ergänzen  
> Gemischte Aufgaben (1)

7

SCHÖNE PÄCKCHEN ?

Buch S. 67 Nr. 4 d, e, f

Mach daraus ein „SCHÖNES PÄCKCHEN“

8

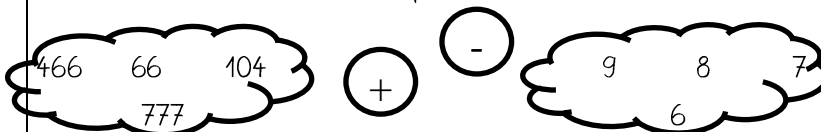
ANTON

> Mathematik 3. Klasse  
> Addition und Subtraktion  
> Minusaufgaben mit Hundertern & Zehnern

> Aufgaben am Rechenstrich (1)  
> Minusaufgaben mit Rechenbildern

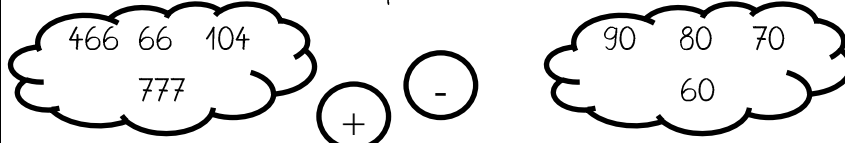
9

BILDE 10 AUFGABEN – nimm dazu Zahlen aus der 1. Und 2. Wolke. Du darfst Zahlen auch mehrmals verwenden.



10

BILDE 10 AUFGABEN – nimm dazu Zahlen aus der 1. Und 2. Wolke. Du darfst Zahlen auch mehrmals verwenden.

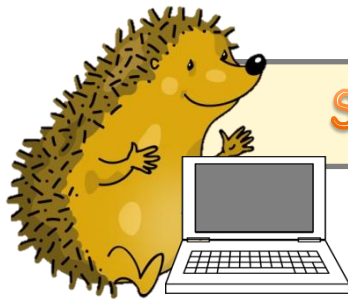


PLUS- UND MINUS-AUFGABEN

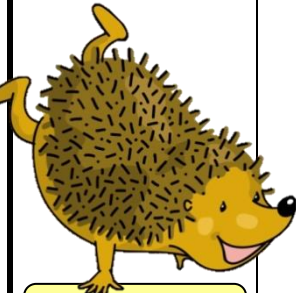


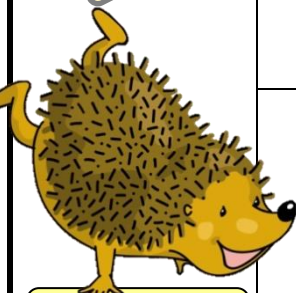
ADDITION & SUBTRAKTION BIS 1000

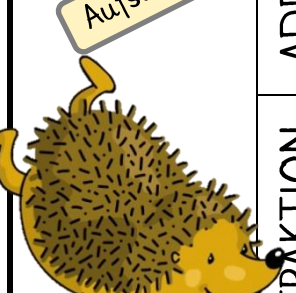




## SO KANNST DU ÜBEN

 <p>Aufstiege</p> <p>EINMALEINS</p>		<p>Übe weiter an deinem Fitness-Plan</p>			
---	--	--	--	--	--

 <p>Aufstiege</p> <p>GELD</p>		<p>ANTON</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Mathematik 3. Klasse</li> <li>&gt; Geld</li> <li>&gt; Sachaufgaben mit Geld</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Geld addieren</li> <li>&gt; Geld multiplizieren (1)</li> <li>&gt; Geld multiplizieren (2)</li> </ul>			
		<p>ANTON</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Mathematik 3. Klasse</li> <li>&gt; Geld</li> <li>&gt; Sachaufgaben mit Geld</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Geld dividieren</li> <li>&gt; Rechenoperation zuordnen</li> <li>&gt; Geld subtrahieren</li> <li>&gt; Test</li> </ul>			

 <p>Aufstiege</p> <p>ADDITION &amp; SUBTRAKTION BIS 1000</p>	<p>ADDITION</p>	<p>WWW.ILERN.CH</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Mathe</li> <li>&gt; 3. Klasse</li> <li>&gt; Addition (plus)</li> </ul>	<p>Plusaufgaben bis 1000</p> <p>&gt; Spiel „Schwerkraft“</p>			
	<p>SUBTRAKTION</p>	<p>WWW.ILERN.CH</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Mathe</li> <li>&gt; 3. Klasse</li> <li>&gt; Subtraktion (minus)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Minusaufgaben bis 1000</li> <li>&gt; Spiel „Schwerkraft“</li> </ul>			