

Liebe Frau Saphic, liebe Eltern und Kinder der Klasse 1a,

dass die Schule schließt, hat am Anfang des Schuljahres niemand erwartet – nun ist der Fall eingetreten und ich möchte die Kinder gerne mit Aufgaben versorgen, damit Ihnen der Einstieg nach den Osterferien leichter fällt und sie die Zeit zum Weiterlernen nutzen können.

Sobald der Unterricht wieder stattfindet, werden wir einen Mathetest zur Subtraktion (Minus rechnen) schreiben.

Hierfür sollen die Kinder die Seiten 68-88 im Minimax Heft Teil A rechnen.

Außerdem die beigefügten Seiten 14, 15, 16 aus dem Heft ‚Teste dich selbst‘.

Weitere Aufgaben:

- Lücken füllen im Minimax Heft Teil A
- Lücken füllen im Der die das Heft Teil A
- Buchstaben schreiben wiederholen alle im Der die das Heft Teil A und der Buchstabe H, h
- Tägliches Vorlesen aus Büchern (Eltern den Kindern)
- lesen (Kinder) eigene Bücher/ Stadtbibliothek ausleihen/ PDF Mildenerger Verlag: Spannende Leseabenteuer – online abrufbar/ s. Anhang
- Wörter schreiben mit der Anlauttabelle (täglich 2 Wörter)
- Gesellschaftsspiele (Regeln einhalten lernen, aushalten können zu verlieren, nettes Beisammensein)
- Für weitere Übungen in Mathe können Sie die angehängte PDF nutzen.

Was ist sinnvoll neben den Schulaufgaben?

- Schleife binden üben
- Beim Kochen helfen (Obst und Gemüse schälen und schneiden)
- Das Zimmer aufräumen und gemütlich gestalten
- Geschichten erzählen
- Hüpfekästchen mit Matheaufgaben
- Im Freien spielen – Kontakt mit Naturmaterialien, aber Abstand zu Menschen
- Die eigene Adresse, Telefonnummer, Geburtsdatum lernen
- Datum, Jahreszeiten, Wochentage täglich wiederholen
- Figuren aus Geschichten malen
- Girlande für das Kinderzimmer basteln
- Tisch oder Fensterschmuck basteln
- Gedicht auswendig lernen
- Die Sendung mit der Maus schauen
- Kindernachrichten schauen
- Englische Lieder hören und lernen (Sally CD/ online: Pete the Cat)

Wir hoffen Sie nach den Ferien gesund und munter wieder zu sehen.

Viele Grüße

Andrea Heinemann und Alina Stindt

Minusaufgaben

5 $\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$



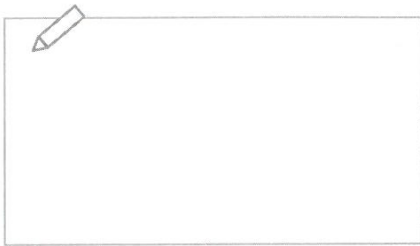
$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$



Die Aufgaben waren für mich:



6



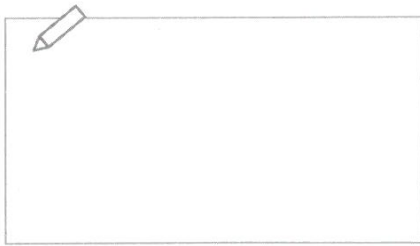
$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$



$3 - 2 = \underline{\quad}$



7



$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

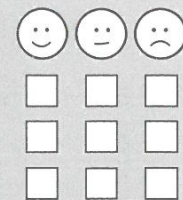


Bereich für den Lehrer:

5 Subtraktionsaufgabe/eigene Aufgabe mit dem Zahlenstrahl lösen:

6 Subtraktionsaufgaben malen und lösen:

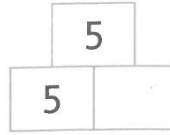
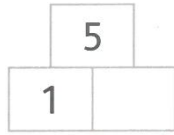
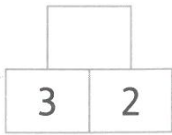
7 Subtraktionsaufgabe erfinden, malen und lösen:



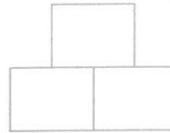
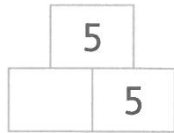
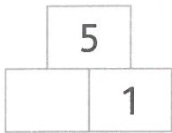
© Ernst Klett Verlag GmbH, Stuttgart 2019 | www.klett.de | Nur zum individuellen Gebrauch. Kopieren und vervielfältigen nicht gestattet.

Plus- und Minusaufgaben üben

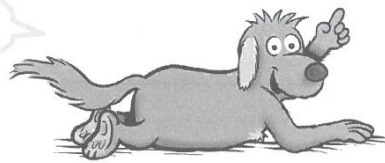
4



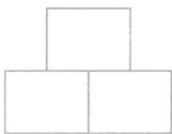
Die Aufgaben waren für mich:



Welche Mauer fehlt?



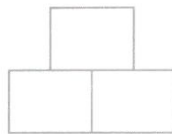
5



6

7

1



2

10

8



6

$5 - 2 = \underline{\quad}$

$7 - 1 = \underline{\quad}$

$3 + 2 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$7 - 7 = \underline{\quad}$

$9 - 4 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$



Bereich für den Lehrer:

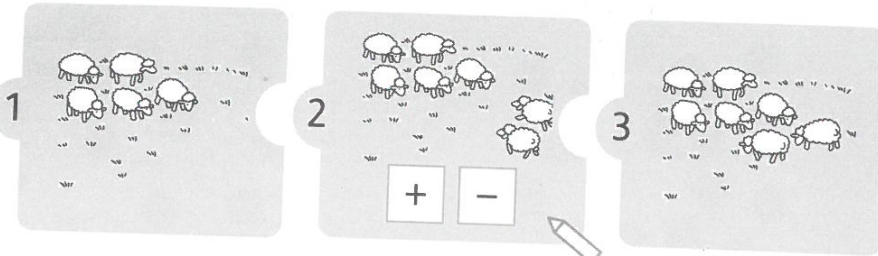
4 Zahlenmauern lösen und fehlende Mauer ergänzen:

5 Zahlenmauern durch Probieren lösen:

6 Umkehraufgaben bilden und lösen:



1



__ Schafe __ kommen dazu. Jetzt sind es __ Schafe.

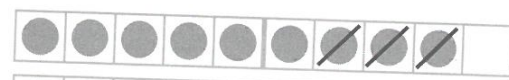
_____ = _____

Die Aufgaben waren für mich:



2

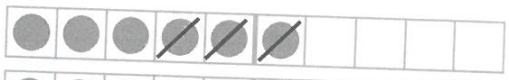
$9 - 3 = \underline{\quad}$



$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$



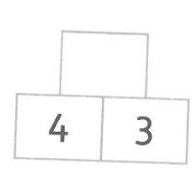
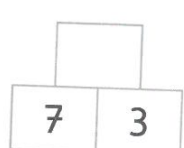
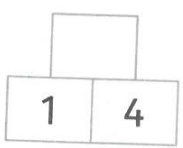
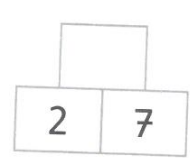
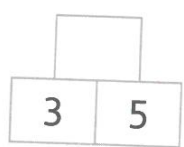
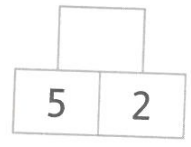
$6 - 3 = \underline{\quad}$



$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

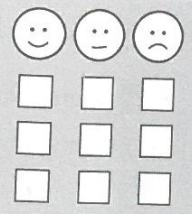


3



Bereich für den Lehrer:

- 1 Additionsaufgabe finden und Sätze ergänzen: _____
- 2 Umkehraufgaben bilden und lösen: _____
- 3 Zahlenmauern durch Addieren lösen: _____



© Ernst Klett Verlag GmbH, Stuttgart 2019 | www.klett.de | Nur zum individuellen Gebrauch. Kopieren und vervielfältigen nicht gestattet.