

An die Eltern der Klassen 1/2 und 3/4
Grundschule Arzheim
Arzheimer Hauptstraße 84
76829 Landau

Simone Pfeiffer (M.sc.)
pfeiffer-s @uni-landau.de
Tel: 06341/28035615

Fachbereich Psychologie
Klinische Psychologie und
Psychotherapie des Kindes- und
Jugendalters
Leitung: Prof. Dr. Tina In-Albon

Ostbahnstraße 12
76829 Landau/ Pfalz

Liebe Eltern der Schülerinnen und Schüler der Grundschule Arzheim,

beide Klassen der Grundschule Arzheim Schule nehmen in diesem Schuljahr an dem Projekt „Umgang mit Gefühlen“ der Universität Koblenz- Landau teil.

Im Rahmen des Bachelor-Psychologiestudiums an der Universität Landau gestalten Studierende unter der Leitung der Abteilung Klinische Psychologie und Psychotherapie des Kindes- und Jugendalters einen Unterricht zum Thema „Umgang mit Gefühlen“. Die Konzeption und Begleitung der Programme erfolgt hierbei von psychologischen und pädagogischen Fachkräften.

Ziel ist es, altersangemessene Kenntnisse und Fähigkeiten in den Bereichen Emotionserkennung, Emotionswahrnehmung, Mitgefühl sowie Umgang mit Gefühlen in schwierigen Situationen auf spielerische Weise zu vermitteln.

Für die Erfassung der Zufriedenheit mit dem Programm wird nach der Durchführung ein Rückmeldebogen ausgeteilt, den die Schüler und Schülerinnen anonym ausfüllen sollen.

Das Projekt wird während der normalen Schulzeit im Zeitraum vom 11. bis 13. Mai 2015 stattfinden und ist kostenlos.

Falls Sie Fragen haben, zögern Sie nicht, mit uns Kontakt aufzunehmen.

Mit freundlichen Grüßen

T. In-Albon und S. Pfeiffer

Wir bitten Sie den folgenden Abschnitt zu unterschreiben und ihrem Kind für den/die Klassenlehrer/In mitzugeben:

..... bitte abtrennen

ANWEISUNGEN

Es gibt verschiedene Arten von Aufgaben in diesem Mathematiktest.

Bei einigen Aufgaben werden dir mehrere Antwortmöglichkeiten angeboten. Bei diesen Aufgaben ist immer nur eine Antwort richtig. Wähle die richtige Antwort aus und mache ein Kreuz in das Kästchen vor dieser Antwort. So kreuzt du an:

Beispiel 1:	Wie viele Tage hat eine Woche?	<input type="checkbox"/> 2
		<input type="checkbox"/> 5
		<input checked="" type="checkbox"/> 7
		<input type="checkbox"/> 10

Wenn du bei einer solchen Aufgabe deine Antwort ändern möchtest, male das Kästchen mit der ersten Antwort ganz aus und mache ein Kreuz in das richtige Kästchen.

Beispiel 2:	Wie viele Tage hat eine Woche?	<input type="checkbox"/> 2
		<input checked="" type="checkbox"/> 5
		<input checked="" type="checkbox"/> 7
		<input type="checkbox"/> 10

Bei manchen Aufgaben sollst du mehrere Entscheidungen treffen. Setze bei diesen Aufgaben in jeder Zeile ein Kreuz.

Beispiel 3:		stimmt	stimmt nicht
	Das Jahr hat 10 Monate.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Es gibt 4 verschiedene Jahreszeiten	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Manchmal sollst du etwas in eine Tabelle eintragen.

Beispiel 4:	Hans braucht mit dem Fahrrad von seinem Zuhause bis zur Schule 10 Minuten. Karl braucht doppelt so lange wie Hans.						
	Trage Karls Fahrzeit in die Tabelle ein.						
		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Hans</td> <td>Karl</td> </tr> <tr> <td>Minuten</td> <td>10</td> <td>20</td> </tr> </table>		Hans	Karl	Minuten	10
	Hans	Karl					
Minuten	10	20					

Bei manchen Aufgaben musst du deine Antwort auf eine Linie schreiben.

Beispiel 5:	Wie viele Stunden hat ein Tag? <u>24</u> Stunden
--------------------	---

Bei manchen Aufgaben sollst du verschiedene Dinge verbinden, die zusammenpassen oder zusammengehören.

Beispiel 6: Welche Felder haben das gleiche Ergebnis? Verbinde.

$2 + 3$	$4 - 2$
$5 - 2$	$5 \cdot 1$
$1 + 1$	$1 + 2$


Bei manchen Aufgaben sollst du etwas in ein Diagramm einzeichnen.

Beispiel 7: In einem Säckchen befinden sich 5 gelbe, 6 rote und 4 blaue Kugeln. Zeichne ein Säulendiagramm.

Farbe	Anzahl
gelb	5
rot	6
blau	4

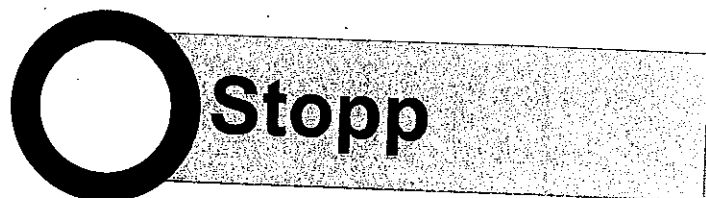
Bei einigen Aufgaben sollst du deine Antwort in die freien Zeilen schreiben.

Beispiel 8: Wie hast du gerechnet? Beschreibe deinen Lösungsweg.



Versuche möglichst alle Aufgaben zu bearbeiten. Wenn du eine Aufgabe nicht bearbeiten kannst, gehe zur nächsten weiter.

Wenn du etwas notieren oder Rechenwege ausprobieren möchtest, kannst du dazu dein Rechenblatt benutzen. **Schreibe deine Lösung aber auf jeden Fall in das Testheft.**



Du darfst erst dann umblättern, wenn du dazu aufgefordert wirst.