



Standortbestimmungen zu Entdecker-Päckchen

a. *Nachstehend finden Sie die Eingangs- und die Abschluss-Standortbestimmung des Erstklässlers Paul und der Zweitklässlerin Luzie zum Thema „Entdecker-Päckchen“. Welche Informationen können Sie diesen für sich genommen und im Vergleich miteinander entnehmen?*

Auf Seite 5 finden Sie einen Auswertungsbogen, auf dem mögliche Auswertungskriterien formuliert sind.

b. *Welche Rückmeldung geben Sie Paul und Luzie bezüglich ihrer Lernentwicklung? Wie würden Sie mit diesen Kindern weiterarbeiten?*

Eingangs-Standortbestimmung von Paul, 1. Schuljahr

Name: Paul Entdecker-Päckchen Datum: 4.5.09

Rechne das Entdeckerpäckchen aus. Kannst du erklären, warum dieses Päckchen Entdecker-Päckchen heißt?

4 + 8 = 12
5 + 7 = 12
6 + 6 = 12
7 + 5 = 12 ✓

~~keine Ahnung~~
~~kein Entdecker~~
~~?~~

Wald
Wasser
Akt

Rechne aus. Setze fort.

1 + 8 = 9
3 + 8 = 11
5 + 8 = 13
7 + 8 = 15
98 - 17 ✓

Beschreibe: Was fällt dir auf?
*Begründe: Warum ist das so?

es ist ein
Sintem
swaimel
waldia selim
a26 große wo

*Rechne aus. Setze fort.

40 + 30 = 70
39 + 31 = 70
38 + 32 = 70
32 + 33 = 70
36 + 34 = 70 ✓

Beschreibe: Was fällt dir auf?
Begründe: Warum ist das so?

es kommt em
70 Waldia
a resalia
Nitehca Untrian
dresalia ma große werten

Erfinde ein leichtes und ein schwieriges Entdecker-Päckchen.

~~keine Ahnung~~
~~kein Entdecker~~
~~?~~

1+1=2
10*10=100
2+2=4
1-1=1

05 + 45 = 95
3000 + 1 - 1
= 3000
5 + 1 - 3 = 3

Ich kann ...	Meine Einschätzung:				Frau Hubbens Einschätzung:			
	☆	☺	☹	☹	☆	☺	☹	☹
... erklären, warum diese Päckchen Entdecker-Päckchen heißen.			X					
... die Aufgaben richtig ausrechnen.			X					
... die Entdecker-Päckchen passend fortsetzen.			X					
... aufschreiben, was mir auffällt.			X					
... *begründen, warum das so ist.			X					
... ein leichtes Entdecker-Päckchen erfinden.			X					
... ein schwieriges Entdecker-Päckchen erfinden.			X					

Was ich sonst noch sagen will:



Name: Paul

Entdecker-Päckchen

Datum: 22.6.09

Rechne das Entdeckerpäckchen aus.  Kannst du erklären, warum dieses Päckchen **Entdecker-Päckchen** heißt?

$4 + 8 = 12$
 $5 + 7 = 12$
 $6 + 6 = 12$
 $7 + 5 = 12$

weil man da beschreiben
 können
 und weil man sehen
~~ein~~ ~~es~~ ~~entdecken~~
 kann

Rechne aus. Setze fort.

$1 + 8 = 9$
 $3 + 8 = 11$
 $5 + 8 = 13$
 $7 + 8 = 15$
 $9 + 8 = 17$
 $11 + 8 = 19$

Beschreibe: Was fällt dir auf?
 *Begründe: Warum ist das so?

das ist eine
 chun-2 weil die
 pluszahl hat sich
 um 2 erhöht
 pluszahl um 2 erhöht
 um 2 erhöht

Rechne aus. Setze fort.

~~$40 + 30 = 70$~~
 $39 + 31 = 70$
 $38 + 32 = 70$
 ~~$37 + 33 = 70$~~
 ~~$36 + 34 = 70$~~

Beschreibe: Was fällt dir auf?
 Begründe: Warum ist das so?

die Pluszahlen
 die Pluszahlen
 die Pluszahlen
 die Pluszahlen



Erfinde ein leichtes und ein schwieriges Entdecker-Päckchen.

~~$10 = 2$~~
 ~~10~~
 $1 + 7 = 2$
 $7 + 2 = 5$
 $1 + 3 = 4$
 $7 + 4 = 5$
 $7 + 5 = 6$
 $7 + 6 = 7$

$50 + 1 = 51$
 $50 + 2 = 52$
 $50 + 3 = 53$
 $50 + 4 = 54$
 $50 + 5 = 55$
 $50 + 7$

Ich kann ...	Meine Einschätzung:				Frau Hubbens Einschätzung:			
	☆	😊	😐	☹	☆	😊	😐	☹
... erklären, warum diese Päckchen Entdecker-Päckchen heißen.			X					
... die Aufgaben richtig ausrechnen.		X						
... die Entdecker-Päckchen passend fortsetzen.			X					
... aufschreiben, was mir auffällt.			X					
... begründen, warum das so ist.			X					
... ein leichtes Entdecker-Päckchen erfinden.	X							
... ein schwieriges Entdecker-Päckchen erfinden.	X							

Was ich sonst noch sagen will:



Name: Luzie Antonia Irene Kasnitz antler PIK Entdecker-Päckchen

Datum: 4.5.09

Rechne das Entdeckerpäckchen aus.  Kannst du erklären, warum dieses Päckchen Entdecker-Päckchen heißt? Weil es immer 12 ist.

$4 + 8 = 12$
 $5 + 7 = 12$
 $6 + 6 = 12$
 $7 + 5 = 12$

Rechne aus. Setze fort. Beschreibe: Was fällt dir auf? 
 *Begründe: Warum ist das so?

$1 + 8 = 9$
 $3 + 8 = 11$
 $5 + 8 = 13$
 $7 + 8 = 15$
 $9 + 8 = 17$
 $11 + 8 = 19$

mir fällt auf das hier immer die ergebnisse immer 2 zahlen weiter geht weil die erste plus zahl un grade ist

*Rechne aus. Setze fort. Beschreibe: Was fällt dir auf? 
 Begründe: Warum ist das so?

$40 + 30 = 70$
 $39 + 31 = 70$
 $38 + 32 = 70$
 $41 + 29 = 70$
 $30 + 40 = 70$

mir fällt auf das das ergebnis immer 70 ist es ist wegen den plus zahlen

 Erfinde ein leichtes und ein schwieriges Entdecker-Päckchen.

leichtes

 $1+1=2$
 $2+2=4$
 $3+3=6$
 $4+4=8$

schwieriges

 $50 - 18 = 32$
 $40 - 10 = 30$
 $30 - 2 = 28$
 $28 - 2 = 26$

	Meine Einschätzung:				Frau Hubbens Einschätzung:			
	☆	😊	😐	☹️	☆	😊	😐	☹️
Ich kann ...								
... erklären, warum diese Päckchen Entdecker-Päckchen heißen.	X							
... die Aufgaben richtig ausrechnen.	X							
... die Entdecker-Päckchen passend fortsetzen.	X							
... aufschreiben, was mir auffällt.	X							
... *begründen, warum das so ist.	X							
... ein leichtes Entdecker-Päckchen erfinden.	X							
... ein schwieriges Entdecker-Päckchen erfinden.	X							

Was ich sonst noch sagen will:

Name: Luzie

Entdecker-Päckchen

Datum: 22.6.09

Rechne das Entdeckerpäckchen aus.  Kannst du erklären, warum dieses Päckchen **Entdecker-Päckchen** heißt?

die Päckchen heißen Entdecker-Päckchen weil in der ersten reihe es immer um 1zahl mer wird.
In der 2reihe wurde es immer um 1zahl weniger. das ergebnis bleibt immer 12.

$4 + 8 = 12$
 $5 + 7 = 12$
 $6 + 6 = 12$
 $7 + 5 = 12$

Rechne aus. Setze fort. Beschreibe: Was fällt dir auf?  *Begründe: Warum ist das so?

In der 1reihe wird es immer um 2zahlen gröser. in der 2reihe bleibt die zahl immer 8.
In der 3reihe ist das ergebnis immer um 2 gröser

$1 + 8 = 9$
 $3 + 8 = 11$
 $5 + 8 = 13$
 $7 + 8 = 15$
 $8 + 8 = 17$
 $11 + 8 = 19$

*Rechne aus. Setze fort. Beschreibe: Was fällt dir auf?  Begründe: Warum ist das so?

In der ersten reie wird es um 1zahl weniger. In der zweiten reie wird es immer um einezahl mer das ergebnis wird immer um 1zahl mer. Ist immer gleich. das ist so weil in der 1reihe es immer um einen mer und in der 2reihe es immer um 1zahl gröser wird.

$40 + 30 = 70$
 $39 + 31 = 70$
 $38 + 32 = 70$
 $37 + 33 = 70$
 $36 + 34 = 70$

 Erfinde ein leichtes und ein schwieriges Entdecker-Päckchen.

leichtes

$1+1=2$
 $2+2=4$
 $3+3=6$
 $4+4=8$
 $5+5=10$
 $6+6=12$
 $7+7=14$

schwieriges

$50-1=49$
 $50-2=48$
 $50-3=47$
 $50-4=46$
 $50-5=45$
 $50-6=44$
 $50-7=43$

Ich kann ...	Meine Einschätzung:				Frau Hubbens Einschätzung:			
	☆	☺	☹	⊗	☆	☺	☹	⊗
... erklären, warum diese Päckchen Entdecker-Päckchen heißen.	X							
... die Aufgaben richtig ausrechnen.	X							
... die Entdecker-Päckchen passend fortsetzen.	X							
... aufschreiben, was mir auffällt.	X							
... *begründen, warum das so ist.		X						
... ein leichtes Entdecker-Päckchen erfinden.	X							
... ein schwieriges Entdecker-Päckchen erfinden.	X							

Was ich sonst noch sagen will:



...eine Unterrichtsreihe zum Thema „Entdecker-Päckchen“ finden sie in Haus 1!



