



$$\boxed{3} + \boxed{} = \boxed{1} \boxed{0}$$



$$\boxed{1} \boxed{0} - \boxed{3} = \boxed{} \boxed{}$$



$$\boxed{6} + \boxed{} = \boxed{1} \boxed{0}$$



$$\boxed{} \boxed{} - \boxed{} \boxed{} = \boxed{} \boxed{}$$



$$\boxed{9} + \boxed{} = \boxed{1} \boxed{0}$$



$$\boxed{} \boxed{} - \boxed{} \boxed{} = \boxed{} \boxed{}$$



$$\boxed{4} + \boxed{} = \boxed{} \boxed{7}$$



$$\boxed{} \boxed{7} - \boxed{4} = \boxed{} \boxed{}$$



$$\boxed{2} + \boxed{} = \boxed{} \boxed{6}$$



$$\boxed{} \boxed{} - \boxed{} \boxed{} = \boxed{} \boxed{}$$



$$\boxed{5} + \boxed{} = \boxed{} \boxed{9}$$



$$\boxed{} \boxed{} - \boxed{} \boxed{} = \boxed{} \boxed{}$$



$$\boxed{3} + \boxed{} = \boxed{} \boxed{9}$$



$$\boxed{} \boxed{} - \boxed{} \boxed{} = \boxed{} \boxed{}$$



$$\boxed{1} + \boxed{} = \boxed{} \boxed{7}$$



$$\boxed{} \boxed{} - \boxed{} \boxed{} = \boxed{} \boxed{}$$



$$\boxed{4} + \boxed{} = \boxed{} \boxed{9}$$



$$\boxed{} \boxed{} - \boxed{} \boxed{} = \boxed{} \boxed{}$$



$$\boxed{5} + \boxed{} = \boxed{} \boxed{8}$$



$$\boxed{} \boxed{} - \boxed{} \boxed{} = \boxed{} \boxed{}$$



$$\boxed{4} + \boxed{} = \boxed{} \boxed{8}$$



$$\boxed{} \boxed{} - \boxed{} \boxed{} = \boxed{} \boxed{}$$

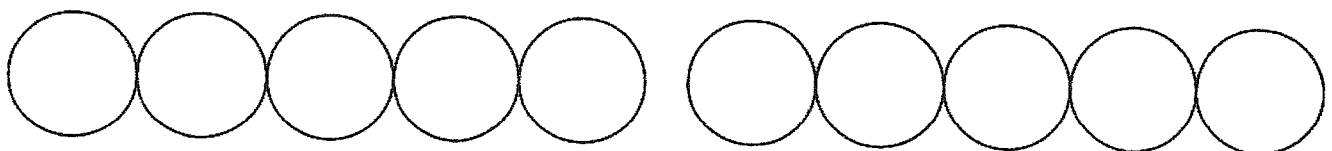


$$\boxed{3} + \boxed{} = \boxed{} \boxed{8}$$



$$\boxed{} \boxed{} - \boxed{} \boxed{} = \boxed{} \boxed{}$$

Hier kannst du auch deine Legeplättchen nutzen.



○○○○○ ○○○○

6 + = 7

○○○○○ ○○○○

- =

○○○○○ ○○○○

8 + = 1 0

○○○○○ ○○○○

- =

○○○○○ ○○○○

3 + = 7

○○○○○ ○○○○

- =

○○○○○ ○○○○

2 + = 7

○○○○○ ○○○○

- =

○○○○○ ○○○○

2 + = 9

○○○○○ ○○○○

- =

○○○○○ ○○○○

6 + = 8

○○○○○ ○○○○

- =

○○○○○ ○○○○

3 + = 5

○○○○○ ○○○○

- =

○○○○○ ○○○○

5 + = 7

○○○○○ ○○○○

- =

○○○○○ ○○○○

2 + = 1 0

○○○○○ ○○○○

- =

○○○○○ ○○○○

4 + = 4

○○○○○ ○○○○

- =

○○○○○ ○○○○

4 + = 7

○○○○○ ○○○○

- =

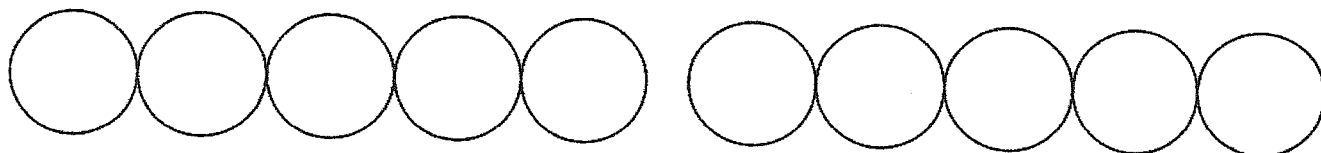
○○○○○ ○○○○

2 + = 8

○○○○○ ○○○○

- =

Hier kannst du auch deine Legeplättchen nutzen.



○○○○○○ ○○○○○○

	+		=		
--	---	--	---	--	--

○○○○○○ ○○○○○○

		-		=	
--	--	---	--	---	--

○○○○○○ ○○○○○○

	+		=		
--	---	--	---	--	--

○○○○○○ ○○○○○○

		-		=	
--	--	---	--	---	--

○○○○○○ ○○○○○○

	+		=		
--	---	--	---	--	--

○○○○○○ ○○○○○○

		-		=	
--	--	---	--	---	--

○○○○○○ ○○○○○○

	+		=		
--	---	--	---	--	--

○○○○○○ ○○○○○○

		-		=	
--	--	---	--	---	--

○○○○○○ ○○○○○○

	+		=		
--	---	--	---	--	--

○○○○○○ ○○○○○○

		-		=	
--	--	---	--	---	--

○○○○○○ ○○○○○○

	+		=		
--	---	--	---	--	--

○○○○○○ ○○○○○○

		-		=	
--	--	---	--	---	--

○○○○○○ ○○○○○○

	+		=		
--	---	--	---	--	--

○○○○○○ ○○○○○○

		-		=	
--	--	---	--	---	--

○○○○○○ ○○○○○○

	+		=		
--	---	--	---	--	--

○○○○○○ ○○○○○○

		-		=	
--	--	---	--	---	--

○○○○○○ ○○○○○○

	+		=		
--	---	--	---	--	--

○○○○○○ ○○○○○○

		-		=	
--	--	---	--	---	--

○○○○○○ ○○○○○○

	+		=		
--	---	--	---	--	--

○○○○○○ ○○○○○○

		-		=	
--	--	---	--	---	--

○○○○○○ ○○○○○○

	+		=		
--	---	--	---	--	--

○○○○○○ ○○○○○○

		-		=	
--	--	---	--	---	--

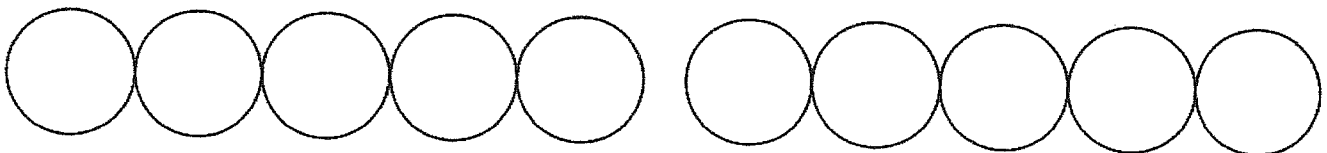
○○○○○○ ○○○○○○

	+		=		
--	---	--	---	--	--

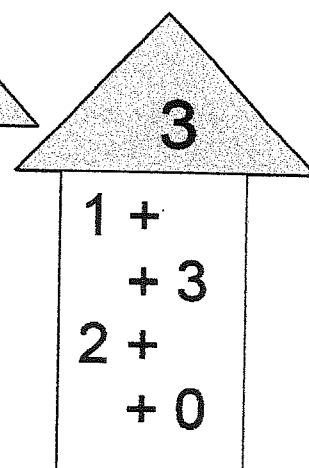
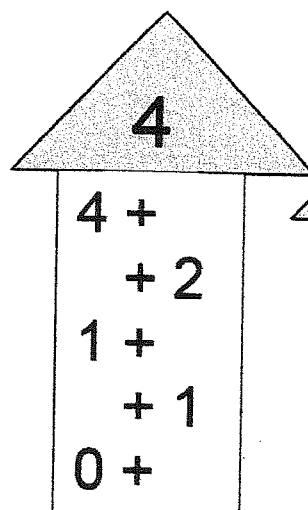
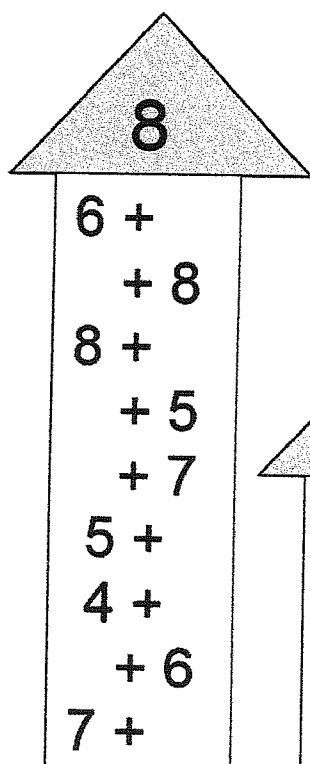
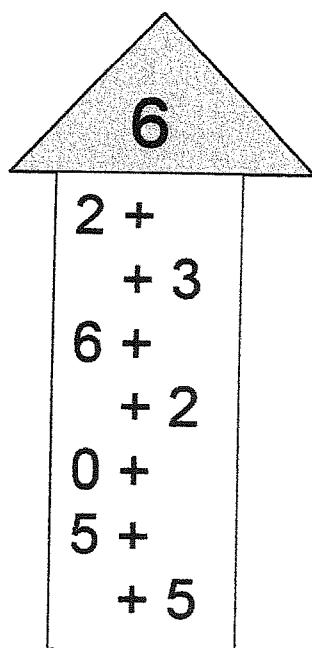
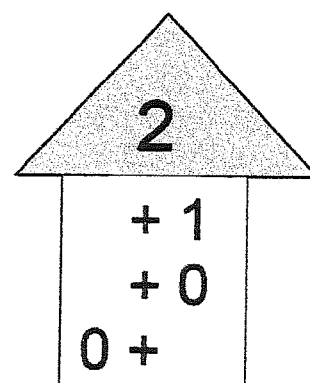
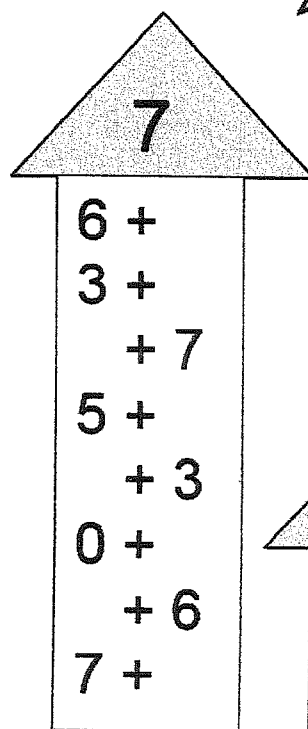
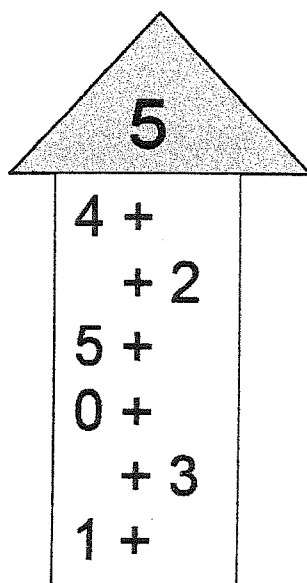
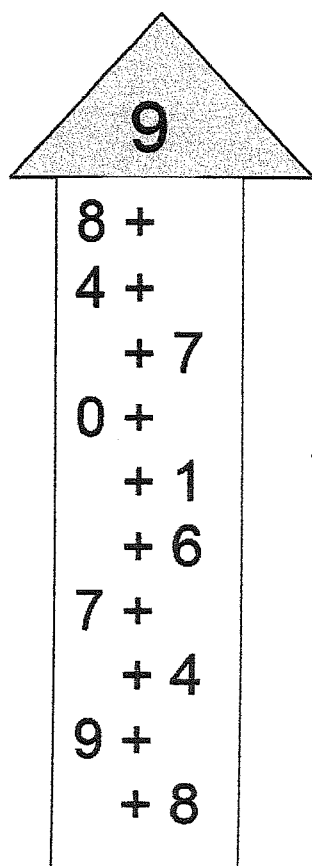
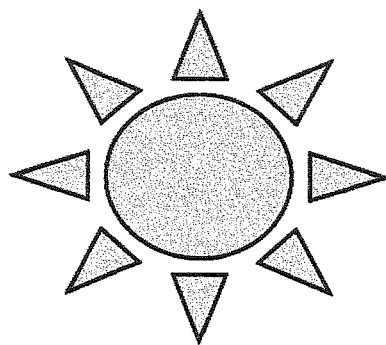
○○○○○○ ○○○○○○

		-		=	
--	--	---	--	---	--

Hier kannst du auch deine Legeplättchen nutzen.



Name: _____



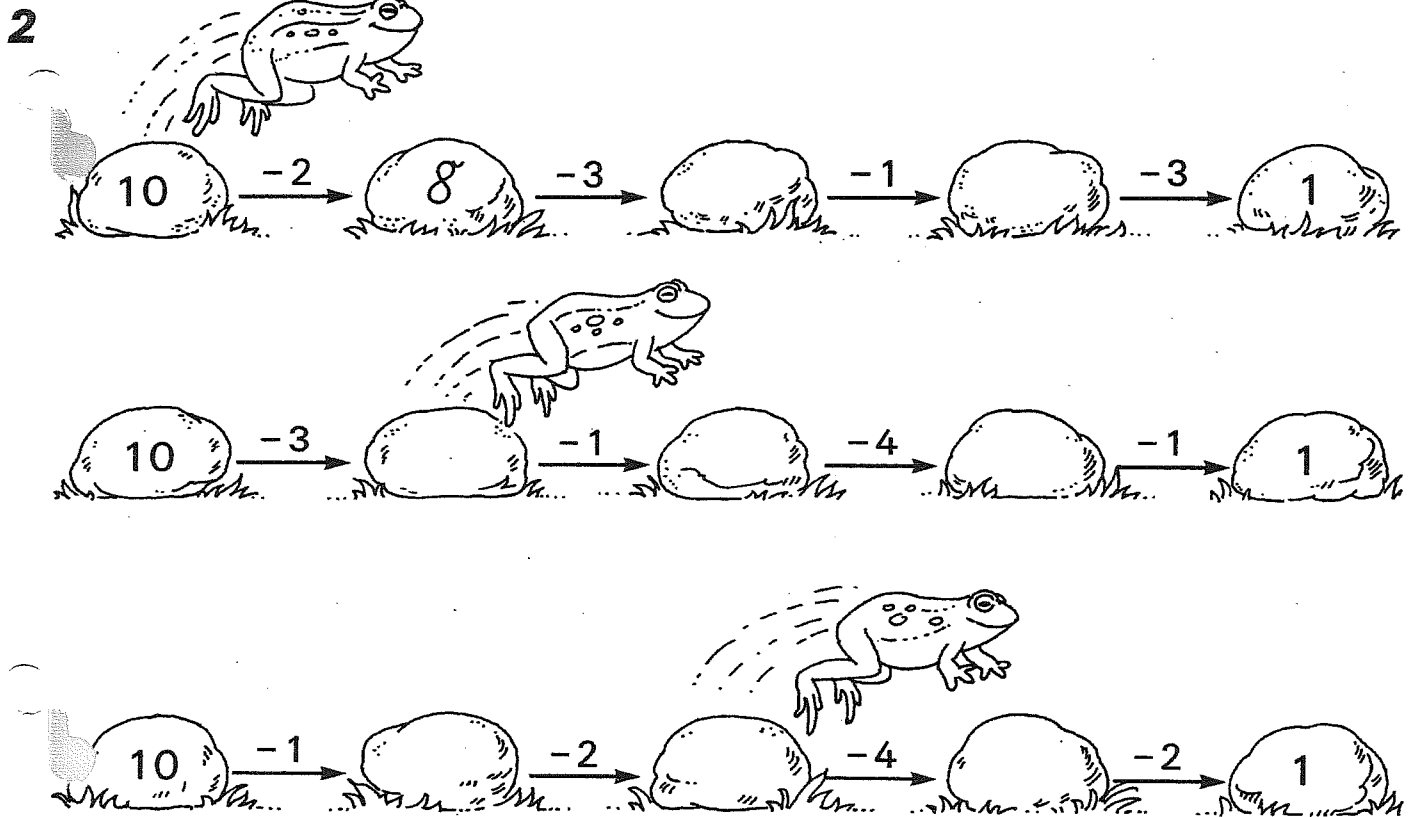
1

$$\begin{array}{r} -2 \rightarrow \\ \hline 10 \quad 8 \\ \hline 8 \quad 6 \\ \hline 7 \quad \\ \hline 9 \quad \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -4 \rightarrow \\ \hline 10 \quad \\ \hline 8 \quad \\ \hline 7 \quad \\ \hline 9 \quad \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -3 \rightarrow \\ \hline 10 \quad \\ \hline 8 \quad \\ \hline 7 \quad \\ \hline 9 \quad \end{array}$$

8				7
4	2	1	2	6
6	3	0	5	4
7	5	1	6	5



3

-	2	1	0
10	8		
9			
8			

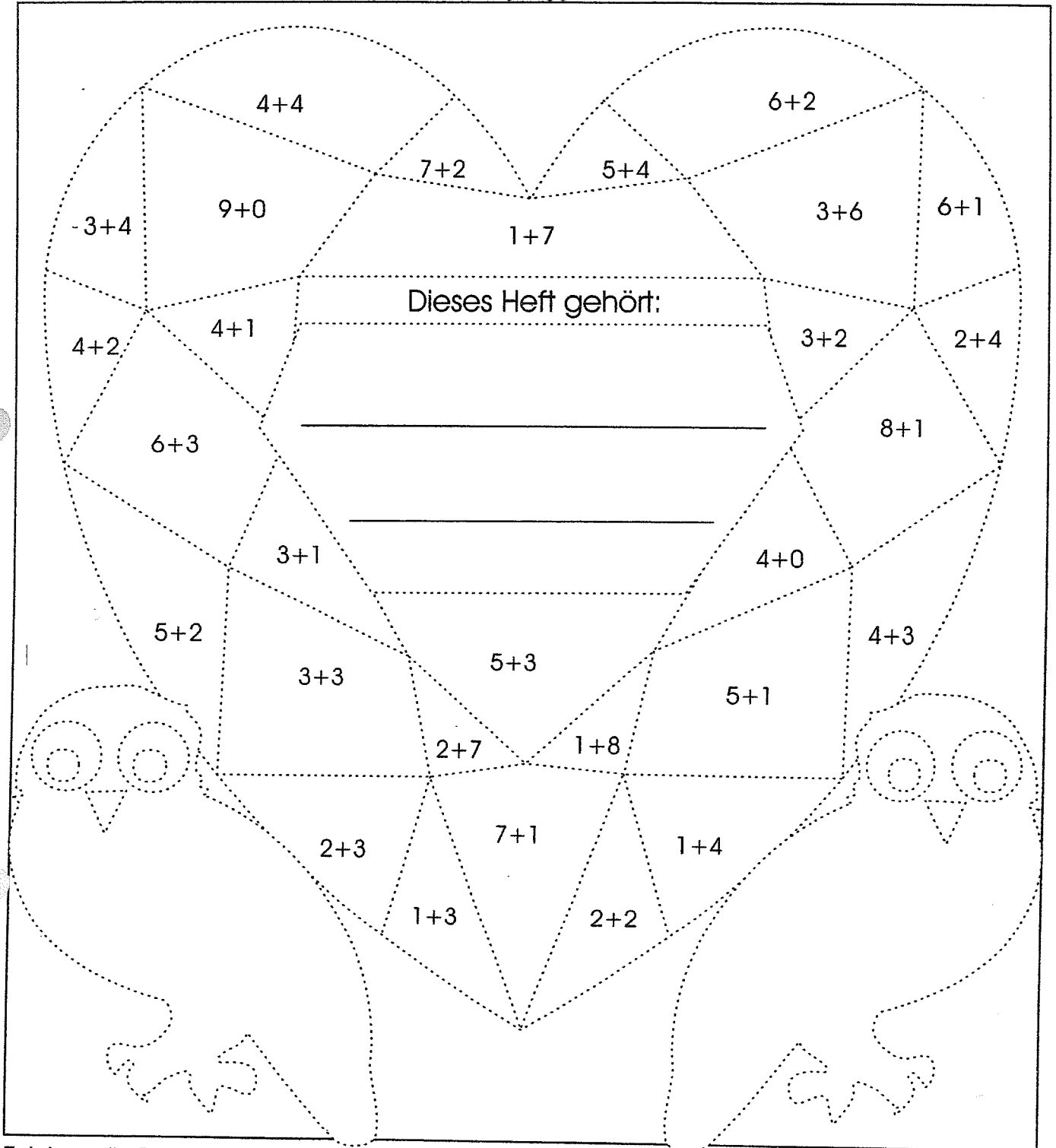
-	5	4	3
10			
9			
8			

-	8	7	6
10			
9			
8			

Lösungen:
6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10

3, 4, 4, 5, 5, 5, 6, 6, 7

0, 1, 1, 2, 2, 2, 3, 3, 4



Zeichne die Punktlinien nach und male die Lösungsfelder in folgenden Farben aus:

schwarz
4

braun
5

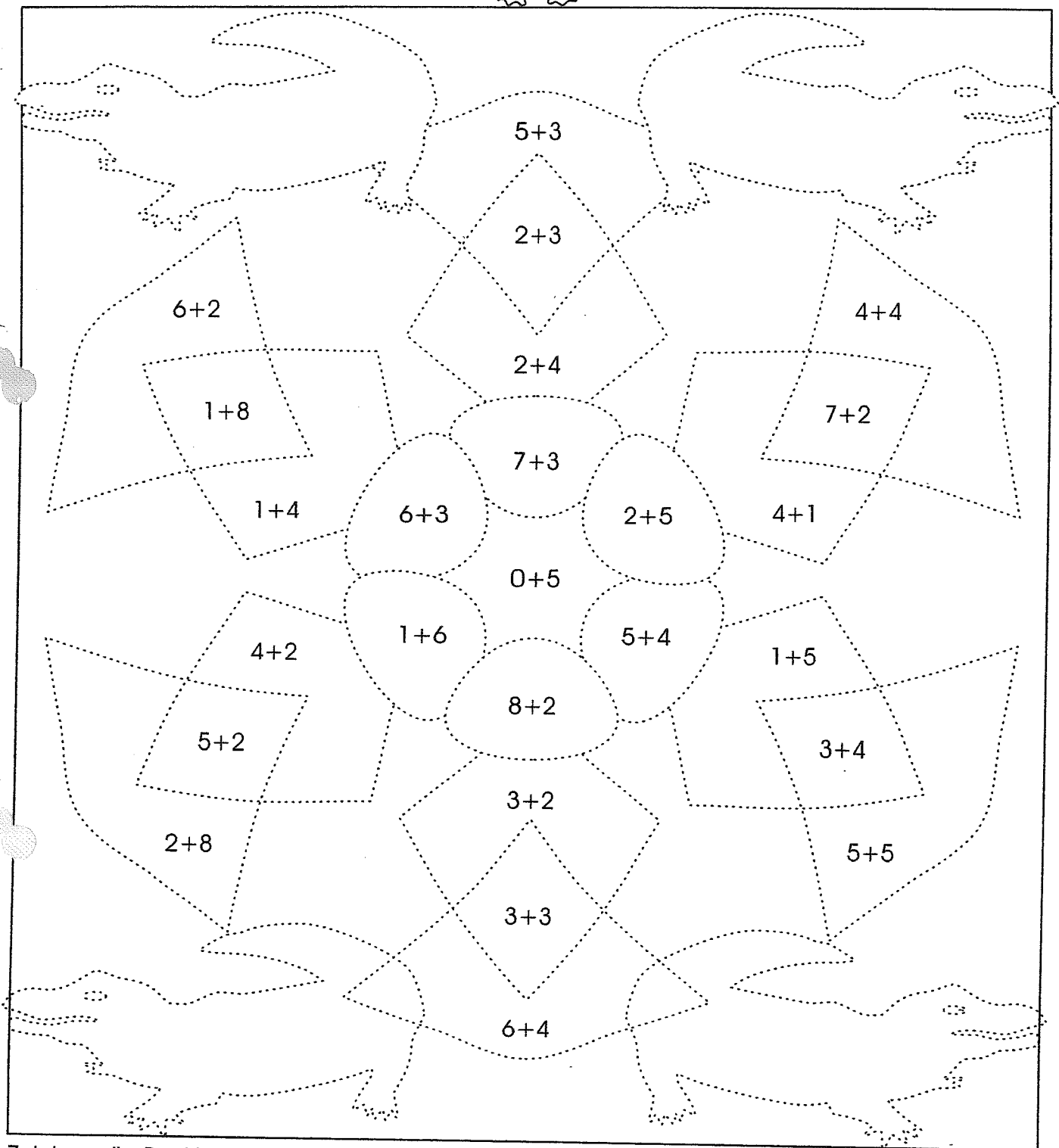
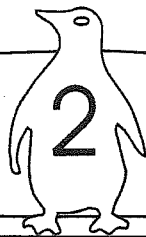
rot
6

grün
7

blau
8

gelb
9

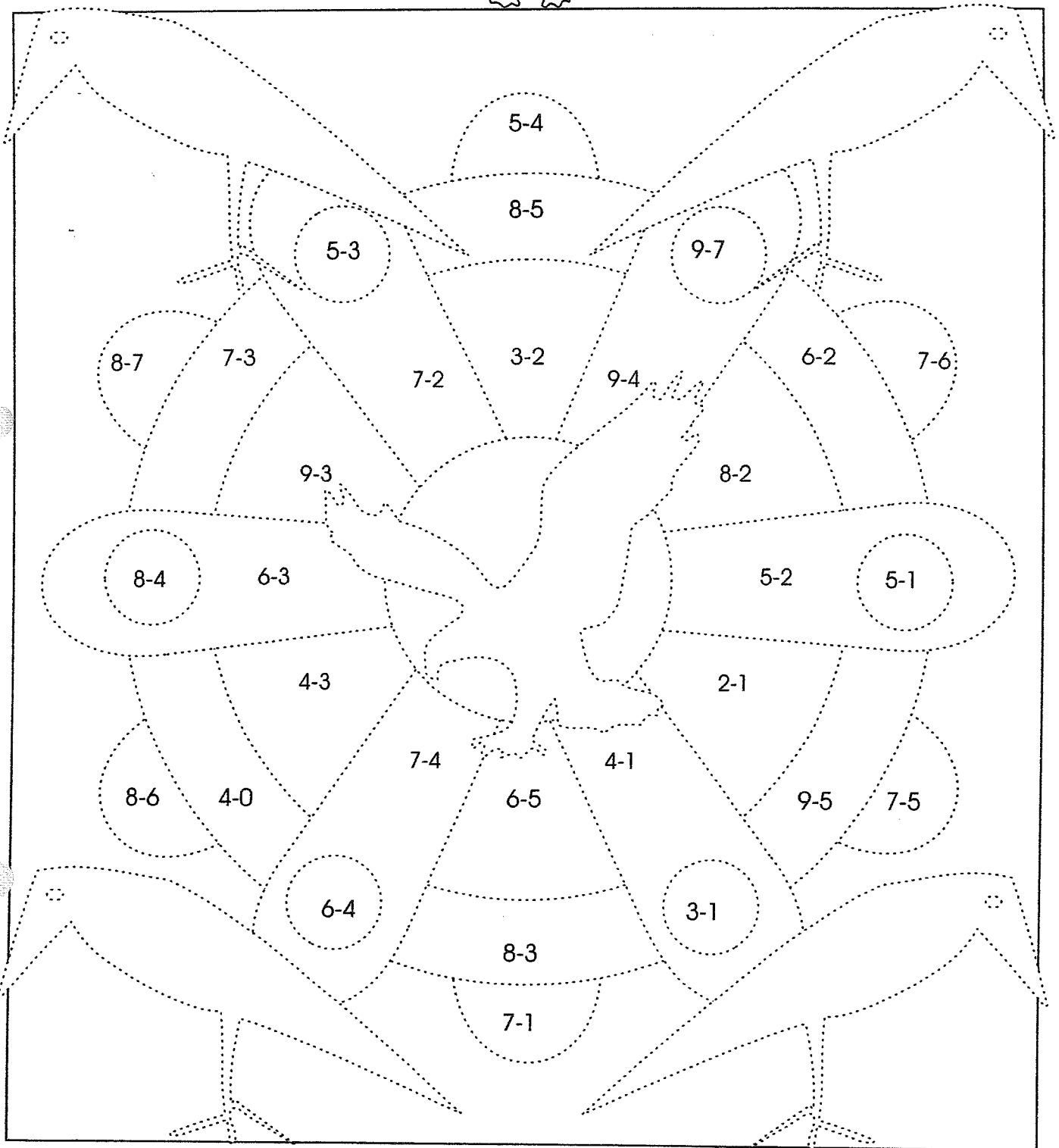
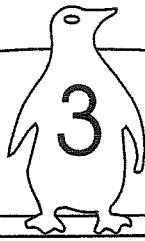
Die leeren Felder kannst du ausmalen, wie du möchtest!



Zeichne die Punktelinien nach und male die Lösungsfelder in folgenden Farben aus:

gelb 5	blau 6	rot 7	grün 8	braun 9	schwarz 10
-----------	-----------	----------	-----------	------------	---------------

Die leeren Felder kannst du ausmalen, wie du möchtest!



Zeichne die Punktelinien nach und male die Lösungsfelder in folgenden Farben aus:

rot
1

gelb
2

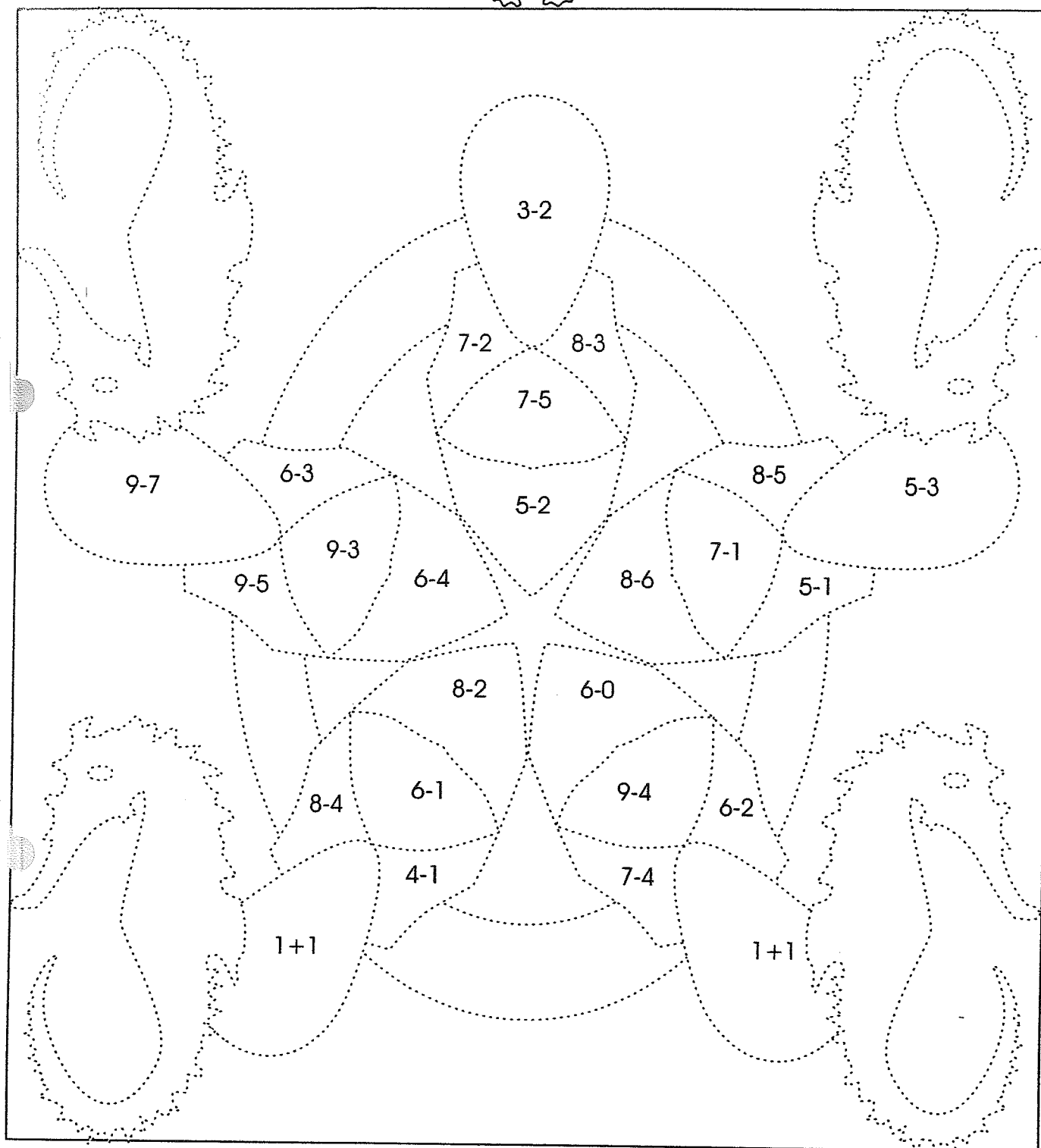
blau
3

grün
4

braun
5

schwarz
6

Die leeren Felder kannst du ausmalen, wie du möchtest!



Zeichne die Punktlinien nach und male die Lösungsfelder in folgenden Farben aus:

schwarz 1	rot 2	gelb 3	braun 4	grün 5	blau 6
--------------	----------	-----------	------------	-----------	-----------

Die leeren Felder kannst du ausmalen, wie du möchtest!

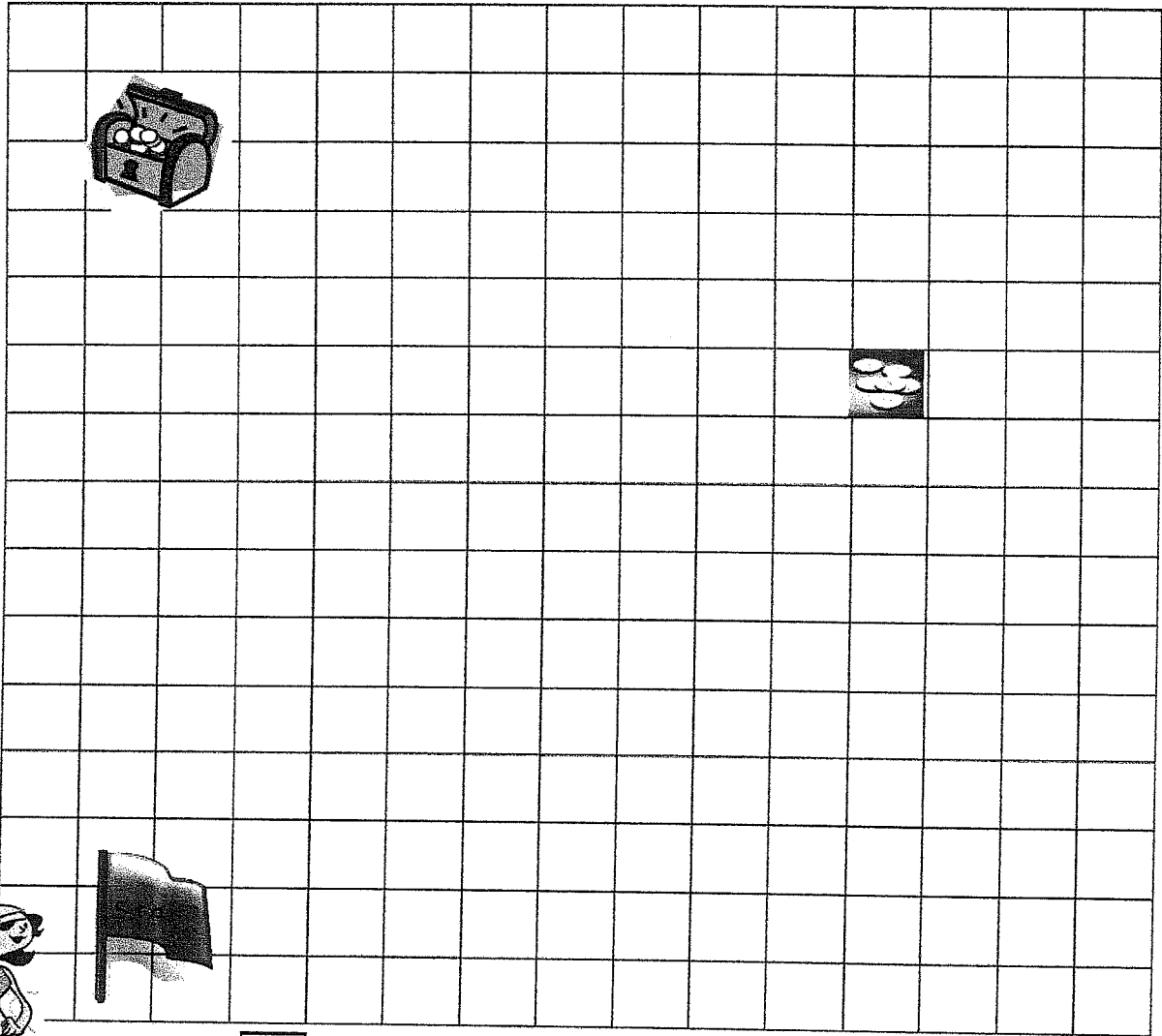
Rechenquadrate (Zahlenraum bis 10)

6	+	2	=	
	+		+	-
	-		=	2
=		=		=
10	-		=	

4	+	3	=	
	+		+	-
6	-		=	3
=		=		=
10	-		=	

Kannst du Piraten-Pauline helfen, den Schatz zu finden?

Wenn du unterwegs ein paar Münzen findest, bist du auf dem richtigen Weg!



Gehe $9 - 4 = \square$ nach rechts

$7 - 3 = \square$ nach oben

$8 - 6 = \square$ nach links

$9 - 6 = \square$ nach oben

$2 + 8 = \square$ nach rechts

$8 - 3 = \square$ nach oben

$10 - 7 = \square$ schräg nach links unten

$2 + 5 = \square$ nach links

$1 + 3 = \square$ schräg nach links unten

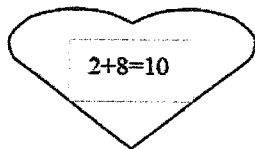
$2 + 3 = \square$ nach oben

$8 - 4 = \square$ nach rechts

$6 - 4 = \square$ schräg nach links oben

verliebte Zahlen

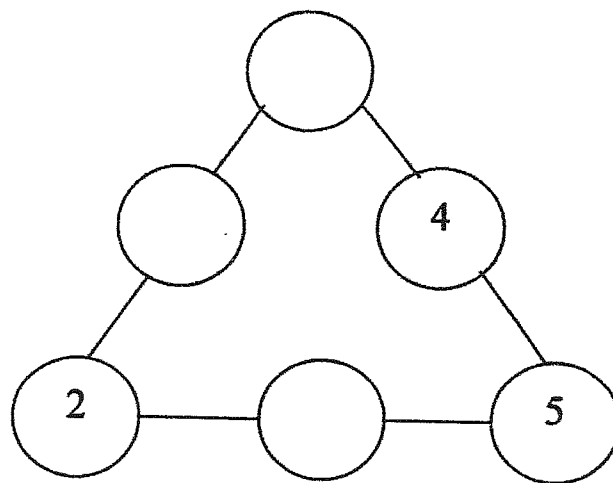
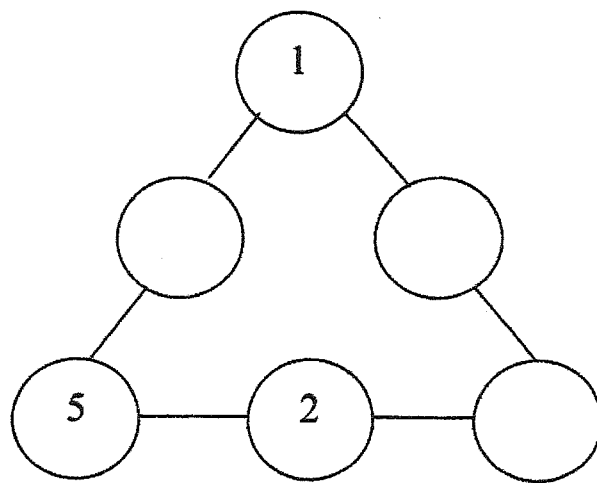
Welche Zahlenpaare ergeben 10? Das sind die verliebten Zahlen! Male ein Herz um sie herum.



1 + 7 =	1 + 8 =	1 + 1 =
6 + 2 =	7 + 2 =	2 + 2 =
4 + 6 =	3 + 6 =	4 + 3 =
5 + 5 =	6 + 2 =	5 + 4 =
4 + 5 =	4 + 6 =	7 + 3 =
8 + 2 =	8 + 1 =	2 + 8 =
1 + 9 =	1 + 7 =	1 + 6 =
6 + 3 =	6 + 4 =	7 + 2 =
7 + 2 =	7 + 3 =	9 + 1 =
2 + 8 =	2 + 6 =	3 + 7 =
5 + 2 =	5 + 5 =	6 + 4 =
8 + 1 =	8 + 2 =	3 + 3 =
3 + 7 =	3 + 3 =	4 + 4 =
9 + 1 =	4 + 4 =	5 + 1 =

Jede Seite vom Dreieck soll zusammen 10 ergeben. Schreibe die fehlenden Zahlen auf.

$$\bigcirc - \bigcirc - \bigcirc = 10$$



Meine Rechengeschichten

ZR 10

Anleitung:

- Die Zahlen in der Aufgabe grün kennzeichnen.
- Die Frage rot unterstreichen.
- Schreibe Frage, Rechnung und Antwort in dein Heft.
- Die Zahlen, die du schon durch die Aufgabe weisst, grün schreiben
- Die Zahl, die ausrechnest rot schreiben. Die rote Zahl kommt in die Antwort.

Mama hat 9 Muffins
gebacken.
Papa hat schon 3 aufgegessen.
Wie viele Muffins
bleiben übrig?



Im Bus sitzen schon 5 Kinder.
4 Kinder steigen ein.
Wie viele Kinder sind nun im
Bus?



In Omas Blumenbeet stehen 10
Tulpen. 5 Tulpen hat Oma
abgeschnitten und sie in die
Vase gestellt.
Wie viele Tulpen stehen noch im
Beet?



Mama hat 6 Äpfel gekauft.
Julia hat 2 Äpfel gegessen.
Wie viele Äpfel sind noch in der
Obstschale?



Tom hat 7 große Steine und 3
kleine Steine.
wie viele Steine hat er
insgesamt?



Maria hat 9 Euro gespart. Sie
kauft sich für 4 Euro ein Buch.
Wie viel Geld hat sie noch übrig?



Timo hat 8 Aufkleber. er schenkt
seinem Freund 5 Aufkleber. wie
viele hat er noch?



Auf der Wiese spielen
6 Kinder Fußball.
Es kommen noch 3
Kinder dazu.
Wie viele Kinder
spielen zusammen?



Mario hat 8
Spielzeugautos.
zum Geburtstag bekommt er
noch 2 geschenkt.
wie viele Autos hat Mario jetzt?



Im Garten steht ein Apfelbaum.
an den Zweigen hängen 4 Äpfel.
im Gras liegen 3 Äpfel.
Wie viele Äpfel sind
es insgesamt?



Silvia hat 5 Murmeln.
Claudia schenkt ihr noch 4
Murmeln dazu,
Wie viele murmeln hat Silvia
jetzt?



Fabian darf 2 mal würfeln.
Er würfelt eine 3 und eine 4.
wie viele Felder darf er auf dem
Spielfeld vorrücken?



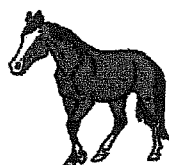
Michael hat 7 Fische im
Aquarium. Von Papa bekommt er
noch 3 Fische dazu. Wie viele
Fische hat Michael jetzt?



Bastian und Daniela wollen im
Urlaub viel lesen. 10 Bücher sind
im Koffer. Bastian hat 6 Bücher
eingepackt. Wie viele Bücher hat
Daniela mitgenommen?



Bauer Hempel hat Platz für 9
Pferde in seinem
Stall.
5 Pferde stehen
schon im Stall.
Wie viele Pferde
kann Bauer Hempel noch
kaufen?



Tamara kauft auf dem Flohmarkt
einen Teddy für 4 Euro, einen
Ball für 2 Euro und ein Buch für
2 Euro. Wie viel Geld hat sie
ausgegeben?



Paul hat 10 Euro dabei. Er kauft
ein Spiel für 6 Euro. wie viel
Geld hat Paul noch in seinem
Geldbeutel?



Samira hat Geld gespart. Von
Oma hat sie 5 Euro bekommen.
Jetzt hat sie 9 Euro.



Wie viel Geld hatte Samira am
Anfang?



Sven hat auf dem Rummel 6 Luftballons bekommen. 3 sind ihm auf dem Heimweg davon geflogen.
Wie viele Luftballons bringt Sven mit nach Hause?



Monika hat 6 Lollies von Mama bekommen. Am Nachmittag hat sie 2 Freunde zu Besuch.
Monika und ihre 2 Freunde essen je 2 Lollies.
Wie viele Lollies hat Monika am Abend noch?

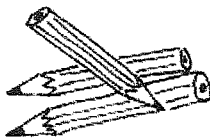
Tom soll den Tisch für 4 Personen decken.
Er braucht 1 Teller und 1 Löffel für jeden. Wie viele Teile muss Tom auf den Tisch stellen?



Nicole wird 9 Jahre alt. auf dem Geburtstagskuchen brennen 9 Kerzen. Nicole holt tief Luft und bläst 3 Kerzen aus. wie viele Kerzen brennen noch?



Susi hat 9 Buntstifte. 4 gibt sie Ina.
wie viele Buntstifte hat sie noch?



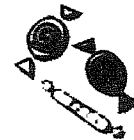
Der Hase Lilly frisst 5 Haselnussblätter, 3 Löwenzahnblätter und 2 Salatblätter.
Wie viele Blätter hat er insgesamt gefressen?



Muschi hat über Nacht 9 junge Kätzchen bekommen.
Wie viele Katzen hat Sonja jetzt ?



Kai hat 7 Bonbons. Er verteilt alle an seine Freunde. Ein Bonbon bleibt für ihn übrig.
Wie viele Freunde hat Kai ?



Jens bekommt jede Woche 2 Euro Taschengeld. Er möchte sich ein Spiel kaufen, dass 8 Euro kostet. wie lange muss Jens sparen ?



Robin hat 5 Sammelkarten. Er verkauft je eine für 2 Euro.
Wie viel Geld hat Robin verdient, wenn er alle Karten verkauft hat?



Sachaufgaben im Zahlenraum bis 10



Alisa ist heute 7 Jahre alt geworden.
Damit ist sie 5 Jahre älter als ihr Bruder.

Frage:
Rechnung:
Antwort:



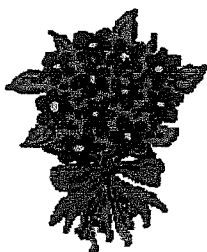
Mit sieben Jahren bekommt Alisa jetzt 5 Euro Taschengeld. Das sind 2 Euro mehr als vorher.

Frage:
Rechnung:
Antwort:



Zu ihrem Geburtstag hat sie 10 Kinder eingeladen. Drei davon sind Jungen.

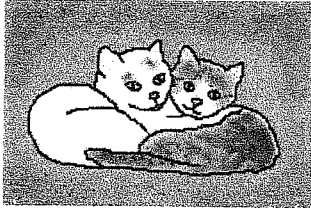
Frage:
Rechnung:
Antwort:



Von ihren Eltern bekommt sie noch 5 Euro fürs Kino und 3 Euro für ein Eis.

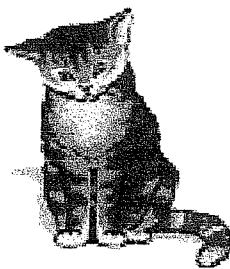
Frage:
Rechnung:
Antwort:

Sachaufgaben im Zahlenraum bis 10



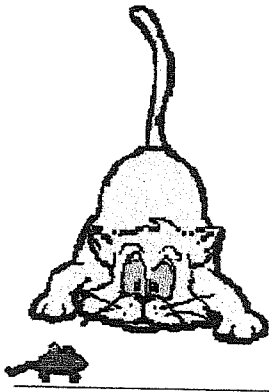
Alisas Katze hat fünf Junge bekommen.
Sie verschenkt drei an ihre Freundinnen.

Frage:
Rechnung:
Antwort:



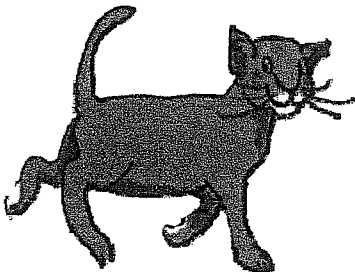
Alisas Freundin Anna hat auch 2 Katzen
und Elfriede hat 1 Katze.

Frage:
Rechnung:
Antwort:



Alisas Katze hat letzte Woche 3 Mäuse
gefangen, Annas Katze 2 Mäuse.

Frage:
Rechnung:
Antwort:



In Alisas Straße gibt es 9 Katzen.
Davon sind 3 Kater.

Frage:
Rechnung:
Antwort:

Lernzielkontrolle Mathe

Kraft der 5 und Kraft der 10

1. Plus- und Minusaufgaben!

.../12

$1 + 8 = \square$

$9 - 3 = \square$

$6 + 3 + 1 = \square$

$10 - 3 = \square$

$4 + 5 = \square$

$9 - 2 - 4 = \square$

$10 - 9 = \square$

$6 + 0 = \square$

$2 + 5 - 3 = \square$


$2 + 7 = \square$


$9 - 0 = \square$


$8 - 6 + 5 = \square$


2. Male richtig an!

.../4


 $7 + 2$


 $4 + 4$


 $6 + 1$


 $7 + 3$

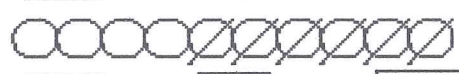
3.



$\square - \square = \square$



$\square - \square = \square$



$\square - \square = \square$



$\square - \square = \square$

4. Zerlege die Zahl! Die Aufgaben dürfen nicht gleich sein! Die 0 gibt es nicht!

.../5

3

	+	
	+	

4

	+	
	+	
	+	

5. Tauschaufgaben

.../6

$$7 + 1 = \square \quad \leftrightarrow \quad \text{T: } \square \quad \bigcirc \quad \square \quad \equiv \quad \square$$

$$4 + 2 = \square \quad \leftrightarrow \quad \text{T: } \square \quad \bigcirc \quad \square \quad \equiv \quad \square$$

$$3 + 4 = \square \quad \leftrightarrow \quad \text{T: } \square \quad \bigcirc \quad \square \quad \equiv \quad \square$$

6. Rechne und suche die Umkehraufgabe!

.../6

$$6 + 3 = \square$$

$$4 + 4 = \square$$

$$2 + 7 = \square$$

$$9 - 7 = \square$$

$$8 - 3 = \square$$

$$10 - 9 = \square$$

Viel Erfolg!

