

Inhalt

Vorwort	4
Zahlenraum bis 20	5
leicht	5
mittelschwer	8
anspruchsvoll	11
Zahlenraum bis 50	14
leicht	14
mittelschwer	17
anspruchsvoll	20
Zahlenraum bis 100	23
leicht	23
mittelschwer	28
anspruchsvoll	33
Laufzettel	38



Downloadhinweis:

Im digitalen Zusatzmaterial finden Sie die Lösungen der Arbeitsblätter.

Vorwort

Das Beherrschen der Addition und Subtraktion im Zahlenraum bis 100 ist von entscheidender Bedeutung für das weitere mathematische Verständnis von Schülerinnen und Schülern. Addition und Subtraktion legt den Grundstein für komplexere mathematische Konzepte und alltägliche Rechenfertigkeiten. Für die Kinder ist es daher nicht nur wichtig, diese mathematischen Grundlagen zu verstehen, sondern sie auch auf spielerische Weise zu festigen.

Das Buch „Mathe-Kreuzworträtsel: Addition und Subtraktion im Zahlenraum bis 100“ bietet eine einzigartige Möglichkeit, Kinder auf eine spannende Entdeckungsreise durch den Zahlenraum bis 100 mitzunehmen.

Das Buch beginnt mit dem Zahlenraum bis 20, erweitert sich dann auf den Zahlenraum bis 50 und schließt mit dem Zahlenraum bis 100 ab.

Jede dieser Stufen ist **dreifach differenziert**, sodass sich die Rätsel in der Schwierigkeit steigern und das Material individuell an den Lernfortschritt der Kinder angepasst werden kann.



= leicht

In der leichtesten Stufe wird ohne Zehnerübergang gerechnet.



= mittelschwer

Die mittlere Stufe beinhaltet Plus- und Minusaufgaben, die den Zehner nur um einstellige Beträge über- oder unterschreiten, z. B. $16 + 9 = 25$.



= anspruchsvoll

In der schwierigsten Stufe können auch Zehnerübergänge mit mehrstelligen Beträgen vorkommen, z. B. $74 - 58 = 16$.

Die Kreuzworträtsel fordern die Kinder heraus und wecken gleichzeitig ihre Begeisterung für Mathematik. Durch die kreative Herangehensweise wird das Lernen der Addition und Subtraktion zu einem unterhaltsamen und spaßigen Erlebnis.

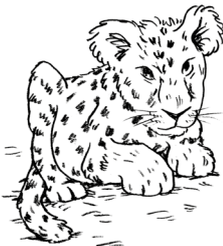
Die Rätsel können als **Lernzielkontrolle, im Wochenplan, als Hausaufgabe oder als Zusatzarbeit** eingesetzt werden. Sie fördern das logische Denken und die Problemlösungsfähigkeiten der Schülerinnen und Schüler und helfen ihnen, die Konzepte der Addition und Subtraktion sicher zu beherrschen.

Besonders praktisch ist der **Laufzettel** am Ende des Buches, der den Kindern hilft, den Überblick über ihre gelösten Rätsel zu behalten.

Es ist das Ziel dieses Buches, vielen Kindern Freude zu bereiten und sie in ihrem mathematischen Lernen zu unterstützen. Möge dieses Werk dazu beitragen, dass die Kinder mit Spaß und Selbstvertrauen ihre Rechenfähigkeiten weiterentwickeln.

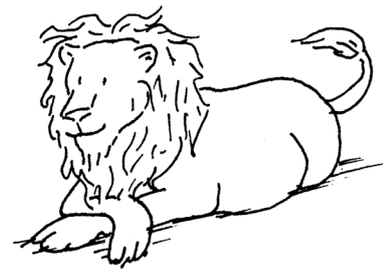
Mit besten Grüßen,

Sabrina Willwersch



START

7
+
2
=
=



←				→																
=	4	+		=	5	-		-	3	=		-	4	=						
+							+							+						
2							10							3						
=	→						=	←						=						
+	2	=		+	7	=		=	4	+		=	10	+						

←				→																
=	3	-		=	7	-		-	5	=		-	5	=						
+							-							+						
8							10							4						
=	→						=	←						=						
+	2	=		-	10	=		=	6	-		=	2	+						

←				→																
=	2	-		=	5	-		-	1	=		-	6	=						
-							-							-						
10							10							9						
=	→						=	←						=						
0	+	3	=		+	4	=	ZIEL	=	2	+		=	4	+					

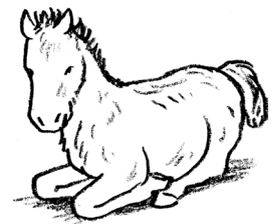
Lösung: Die Zielzahl lautet „nebeis“.



START

1	+	5	=	
---	---	---	---	--

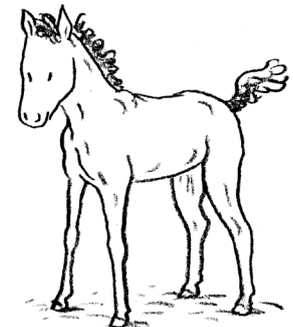
	-	2	=		+	3	=	
=								+
3								10
+								=



	=	8	-		-	9	=	
+								-
3								1
=								=
	-	2	=		=	3	+	



	=	10	-		=	6	-	
+								-
3								7
=								=



	-	4	=		+	10	=		-	0	=	
--	---	---	---	--	---	----	---	--	---	---	---	--

ZIEL

	=	2	-	
--	---	---	---	--

	=	7	-	
--	---	---	---	--

	=	4	-	
+				=
3				2
=				+
	=	3	-	
				+
				5
				=
				+
				4
				=

Lösung: Die Zielzahl lautet „snie“.

Laufzettel Kreuzworträtsel

Addition und Subtraktion (Teil 1)

Name: _____ Klasse: _____

Zahlenraum bis 20	① Datum: _____ ✓ <input type="checkbox"/>	① Datum: _____ ✓ <input type="checkbox"/>	① Datum: _____ ✓ <input type="checkbox"/>
	② Datum: _____ ✓ <input type="checkbox"/>	② Datum: _____ ✓ <input type="checkbox"/>	② Datum: _____ ✓ <input type="checkbox"/>
	③ Datum: _____ ✓ <input type="checkbox"/>	③ Datum: _____ ✓ <input type="checkbox"/>	③ Datum: _____ ✓ <input type="checkbox"/>
Zahlenraum bis 50	① Datum: _____ ✓ <input type="checkbox"/>	① Datum: _____ ✓ <input type="checkbox"/>	① Datum: _____ ✓ <input type="checkbox"/>
	② Datum: _____ ✓ <input type="checkbox"/>	② Datum: _____ ✓ <input type="checkbox"/>	② Datum: _____ ✓ <input type="checkbox"/>
	③ Datum: _____ ✓ <input type="checkbox"/>	③ Datum: _____ ✓ <input type="checkbox"/>	③ Datum: _____ ✓ <input type="checkbox"/>