

SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Die Kraft der 5 im Zahlenraum bis 20

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de





Titel: **Die Kraft der 5 im Zahlenraum bis 20**

Reihe: Einstiegsarbeit

Bestellnummer: 70352

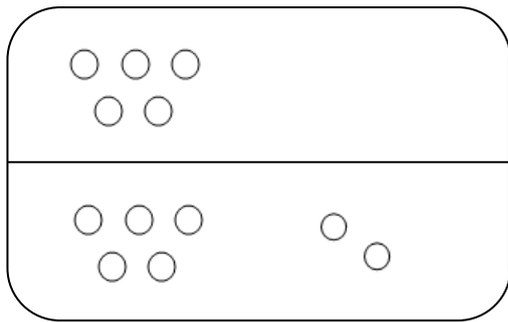
Kurzvorstellung:

- Die Schülerinnen und Schüler üben in diesem Material mithilfe der Rechenstrategie „Die Kraft der 5“ den Zehnerübergang im Zahlenraum bis 20. Weiterhin nehmen sie die Zahl 5 als elementare Stützzahl des Zahlenraums wahr und festigen so den Strategiewechsel vom zählenden zum nicht-zählenden Rechnen. Die vorliegenden Aufgaben bahnen einen ersten Zugang zum algebraischen und funktionalen Denken an, sodass die Schülerinnen und Schülern erste Strukturen zwischen verschiedenen Darstellungsformen einer Aufgabe erkennen.

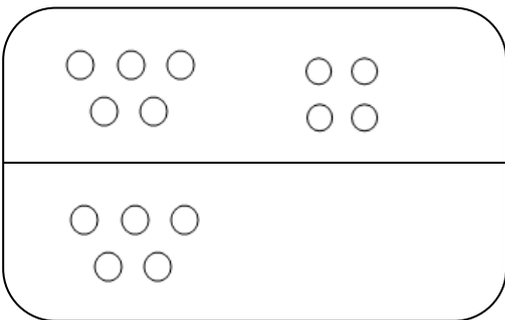
Inhaltsübersicht:

- Plusaufgaben – Die Kraft der 5
- Die Kraft der 5 am Zwanzigerfeld (1)
- Die Kraft der 5 am Zwanzigerfeld (2)
- Strukturen erkennen

Plusaufgaben – Die Kraft der 5



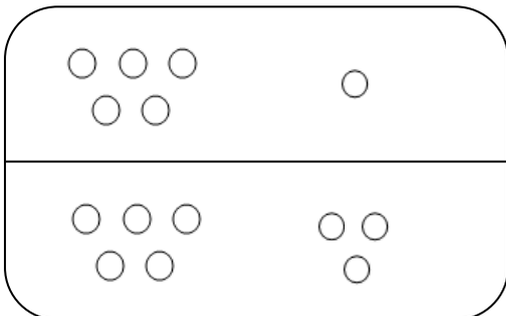
5	+	7	=	1	2
---	---	---	---	---	---



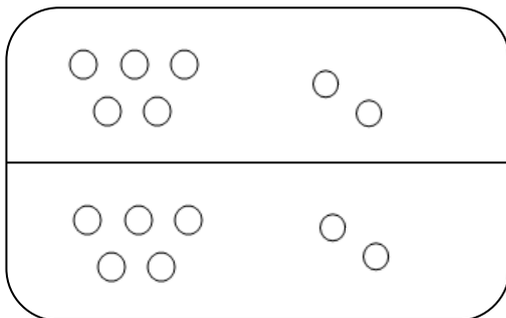
9	+	5	=		
---	---	---	---	--	--



5	+	6	=		
---	---	---	---	--	--

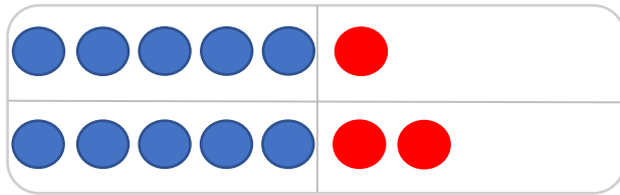


6	+	8	=		
---	---	---	---	--	--

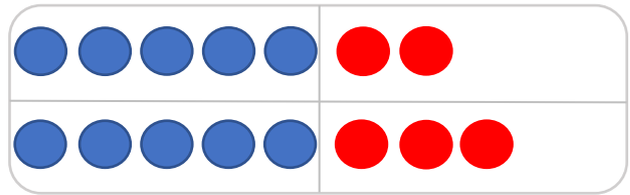


7	+	7	=		
---	---	---	---	--	--

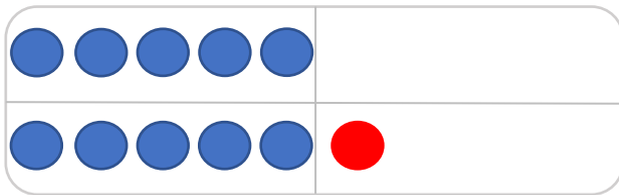
Die Kraft der 5 am Zwanzigerfeld (1)



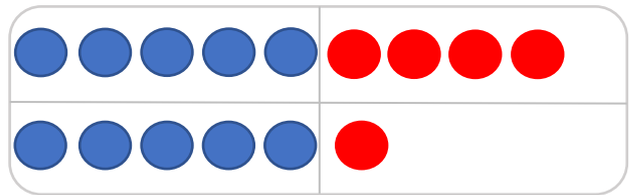
$$6 + 7 = 13$$



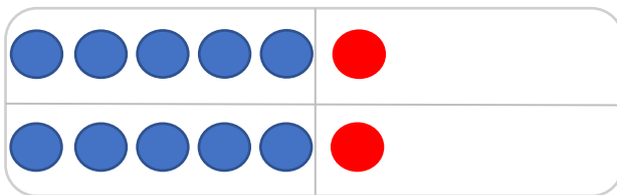
$$7 + 8 = \square \square$$



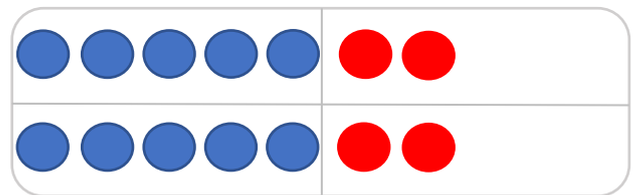
$$5 + 6 = \square \square$$



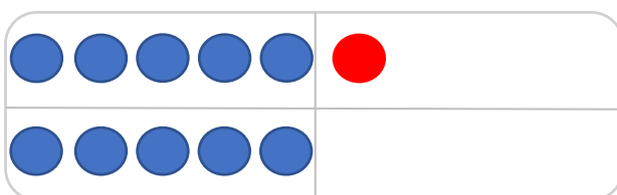
$$9 + 6 = \square \square$$



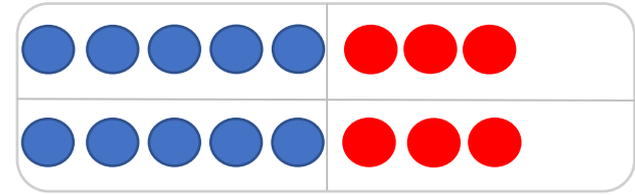
$$\square \square + \square \square = \square \square$$



$$\square \square + \square \square = \square \square$$



$$\square \square + \square \square = \square \square$$



$$\square \square + \square \square = \square \square$$

Strukturen erkennen

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

5	+	9	=	1	4
5	+	5 + 4	=	1	4

5	+	7	=	1	2
5	+	5 + 2	=	1	2

5	+	6	=	1	1
5	+	5 + 1	=	1	1

5	+	8	=	1	3
5	+	5 + 3	=	1	3

SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Die Kraft der 5 im Zahlenraum bis 20

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de

