

Arbeitsmaterialien für Lehrkräfte

Kreative Ideen und Konzepte inklusive fertig ausgearbeiteter Materialien und Kopiervorlagen für einen lehrplangemäßen und innovativen Unterricht.

Grundschule - Mathematik

Die Kraft der 5 im Zahlenraum bis 20
Kinder entdecken Rechenstrategien

SCHOOL-SCOUT.DE
Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Produkthinweis

Dieser Beitrag entstammt dem Programm Schule unseres Partners School-Scout.

School-Scout ist Anbieter für Arbeitsblätter und Unterrichtshilfen aus Schulbuchverlagen – von einzelnen Übungen bis zu kompletten Unterrichtseinheiten.

Sie erhalten differenzierte Lernhilfen und Übungen für Schülerinnen und Schüler von der Grundschule bis zum Abitur, zudem veränderbare Klassenarbeiten sowie Ratgeber für konkrete Unterrichts- und Lernsituationen. Darüber hinaus bietet School-Scout Vorbereitungshilfen für LehrerInnen sowie SchülerInnen für Abschlussprüfungen und Lernstandserhebungen wie VERA 3 und VERA 8.



Haben Sie noch Fragen?

Unser Kundenservice hilft Ihnen gerne weiter:

Schreiben Sie an info@edidact.de oder per Telefon 09221 / 949-204.

Ihr Team von eDidact



Titel: Die Kraft der 5 im Zahlenraum bis 20

Reihe: Einstiegsarbeit

Bestellnummer: 70352

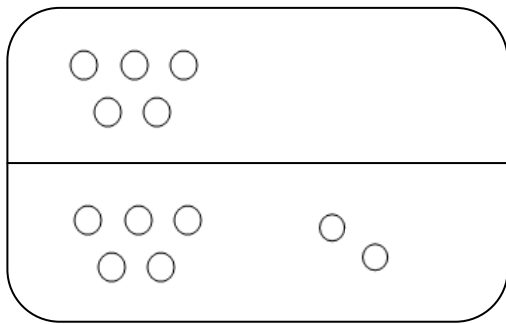
Kurzvorstellung:

- 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.

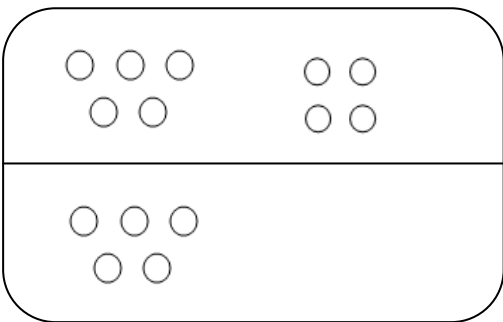
Inhaltsübersicht:

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

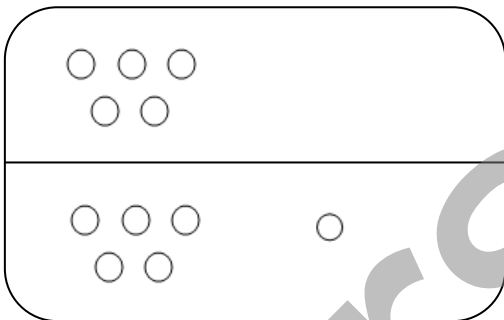
Plusaufgaben – Die Kraft der 5



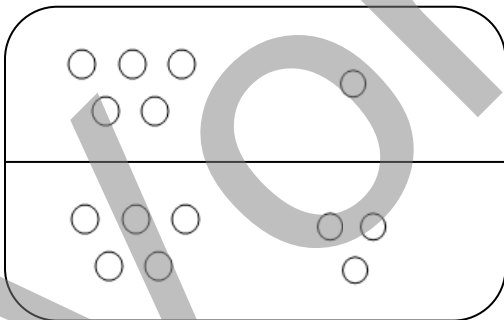
5	+	7	=	1	2
---	---	---	---	---	---



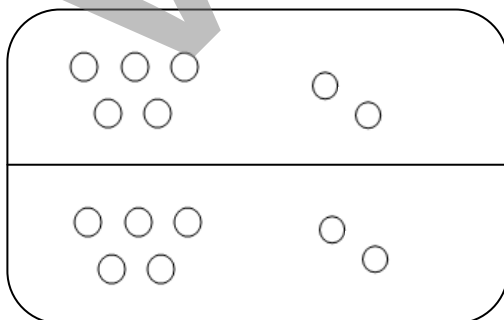
9	+	5	=		
---	---	---	---	--	--



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

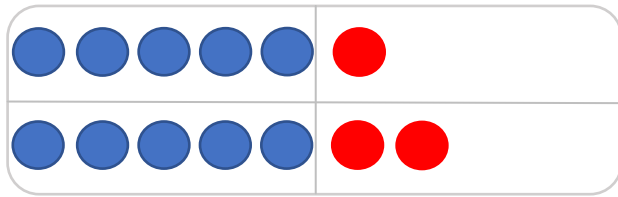


6	+	8	=		
---	---	---	---	--	--

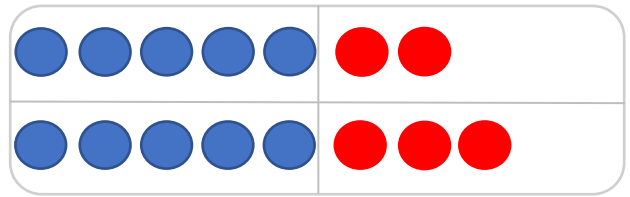


7	+	7	=		
---	---	---	---	--	--

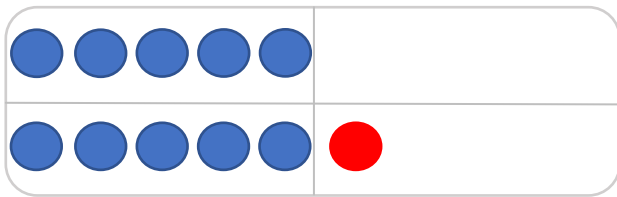
Die Kraft der 5 am Zwanzigerfeld (1)



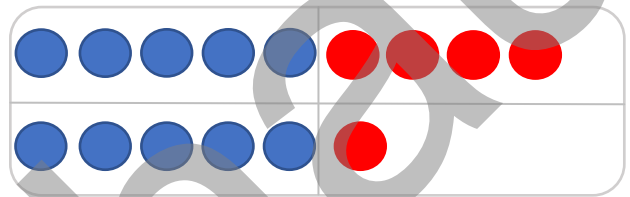
6	+	7	=	1	3
---	---	---	---	---	---



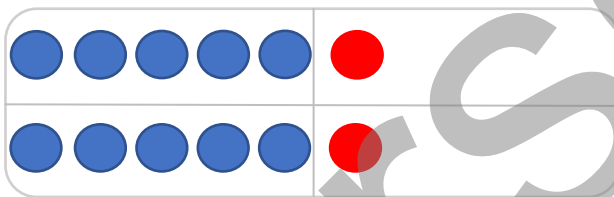
7	+	8	=		
---	---	---	---	--	--



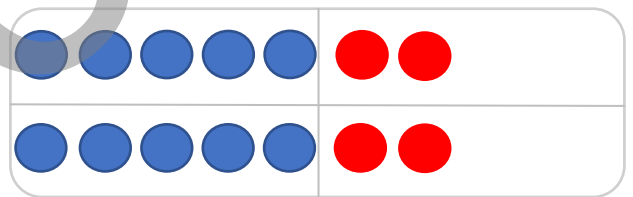
5	+	6	=		
---	---	---	---	--	--



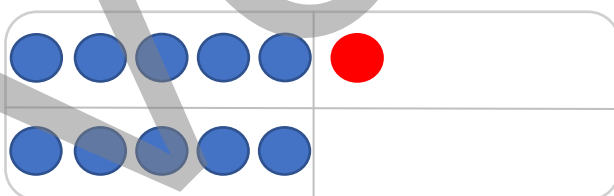
9	+	6	=		
---	---	---	---	--	--



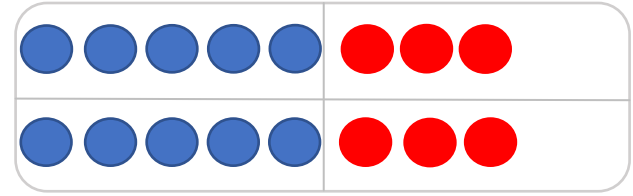
--	--	--	--	--	--



--	--	--	--	--	--

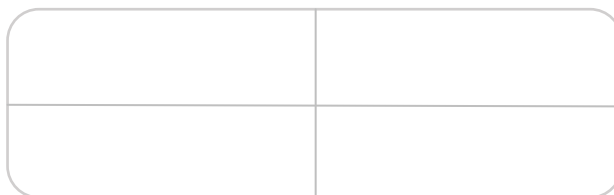
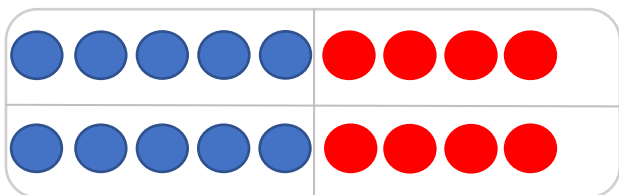


--	--	--	--	--	--



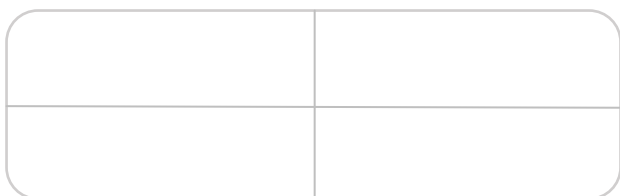
--	--	--	--	--	--

Die Kraft der 5 am Zwanzigerfeld (2)



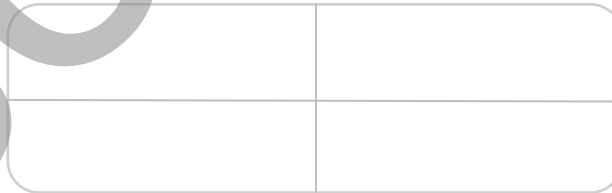
$$9 + 9 = \square \square$$

$$8 + 9 = \square \square$$



$$6 + 7 = \square \square$$

$$5 + 8 = \square \square$$



$$5 + 9 = \square \square$$

$$8 + 6 = \square \square$$