

Mathe Klasse 2 – Megapack

285 AB, Lernvideos, Zusatzmaterial

Inhaltsverzeichnis



Arithmetik Quartal 1

- Plusaufgaben im Zwanzigerraum schnell lösen (7 AB + Lernvideo)
- Minusaufgaben im Zwanzigerraum schnell lösen (7 AB + Lernvideo)
- Übungen an der Hundertertafel (1 AB mit Lösungen + Lernvideo)
- Zahlbilder im Hunderterraum zeichnen (2 AB + Lernvideo)
- Zahlbilder im Hunderterraum lesen und zeichnen (6 AB + Lernvideo)

Arithmetik Quartal 2

- Zählen in Schritten am 100er-Zahlenstrahl (11 AB + Lernvideo)
- Einfache Plus- und Minusaufgaben im Hunderterraum (14 AB + Lernvideo)
- Einfache Plus- und Minusaufgaben im Kopf (Trainingsheft, 14 AB + Lernvideo)
- Plusaufgaben mit Zehnerüberschreitung (6 AB + Lernvideo)
- Minusaufgaben mit Zehnerunterschreitung (6 AB + Lernvideo)
- Rechnen am 100er-Zahlenstrahl (6 AB + Lernvideo)
- Übungen am Zahlenstrahl im Hunderterraum (4 AB + Lernvideo)
- Ergänzen zu Zehnerzahlen (7 AB)
- Ergänzen bis 100 (12 AB + Lernvideo)
- Verdoppeln im Hunderterraum (4 AB)

- Zweimal verdoppeln (1 AB)
- Zehnerzahlen halbieren (2 AB)
- Halbieren im Hunderterraum (6 AB)

Arithmetik Quartal 3

- Malaufgaben mit 1, 2 und 10 (6 AB + Lernvideo)
- Malaufgaben mit 5 (4 AB + Lernvideo)
- Malaufgaben mit 3 und 4 (3 AB + Lernvideo)
- Malaufgaben mit 9 (4 AB + Lernvideo)
- Einmaleins: Merkaufgaben-Memory (2 AB)
- Einmaleinsfeld zum Legen von Malaufgaben (1 AB)
- Einmaleins-Zahlenketten (10 Seiten als Bastelvorlage)
- Einmaleinsrollen (2 AB)
- Einmaleinstafel/Übersicht: Diese Aufgaben kann ich schon (1 AB)
- Halbschriftliche Addition: schrittweise (14 AB + Lernvideo)
- Halbschriftliche Subtraktion: schrittweise (14 AB + Lernvideo)
- Halbschriftliche Addition: stellenweise (9 AB + Lernvideo)
- Minusaufgaben mit einer Hilfsaufgabe lösen (4 AB)
- Halbschriftliche Addition: Vereinfachen (4 AB + Lernvideo)
- Halbschriftliche Subtraktion: stellenweise (6 AB)
- Minusaufgaben durch Ergänzen lösen (4 AB + Lernvideo)
- Minusaufgaben mit einer Hilfsaufgabe lösen (4 AB + Lernvideo)
- Übersicht: Rechenwege bei der Addition und Subtraktion (1 AB)

Arithmetik Quartal 4

- Einmaleins: Gemischte Aufgaben (6 AB+ Lernvideo)
- Einmaleinstests (16 AB)
- Interaktive Datei zum Üben des Einmaleins
- Einmaleins-Trainingsheft (4 AB)
- Aufteilen und Verteilen (6 AB + Lernvideo)
- Geteiltaufgaben mit Rest (6 AB)
- Geteiltaufgaben – Einmaleins umgekehrt (7 AB)
- Malreihenkalender (10 AB)
- Malkreise zum Trainieren der Malreihen (10 AB)

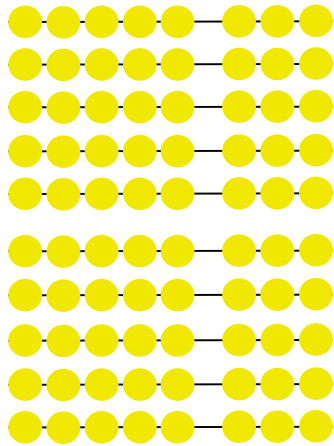
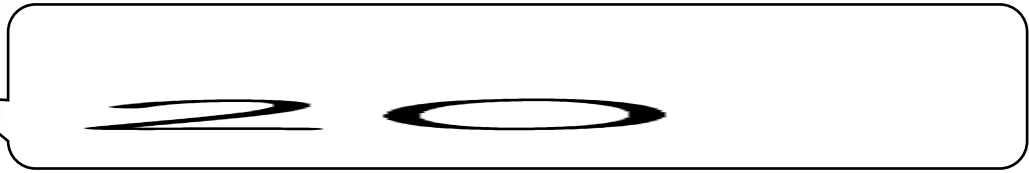
Zusatz

- Triff die 50
- Stundentransparenzschilder
- Zaubertrick
- 1 interaktive Datei zum Einmaleins
- Lernvideos zu 25 Themen

Name: _____

Datum: _____

Einmaleins mit 1, 2 und 10 (2)



$$1 \cdot 8 = \underline{\quad}$$

$$2 \cdot 8 = \underline{\quad}$$

$$10 \cdot 8 = \underline{\quad}$$

$$8 \cdot 1 = \underline{\quad}$$

$$8 \cdot 2 = \underline{\quad}$$

$$8 \cdot 10 = \underline{\quad}$$



$$1 \cdot 2 = \underline{\quad}$$

$$2 \cdot 2 = \underline{\quad}$$

$$10 \cdot 2 = \underline{\quad}$$

$$2 \cdot 1 = \underline{\quad}$$

$$2 \cdot 2 = \underline{\quad}$$

$$2 \cdot 10 = \underline{\quad}$$



Welche Ergebnisse sind größer, kleiner oder gleich? Setze die Zeichen $>$ $=$ $<$ ein.

$2 \cdot 2$	<input type="radio"/>	$3 \cdot 2$		$10 \cdot 4$	<input type="radio"/>	$10 \cdot 8$	
$10 \cdot 3$	<input type="radio"/>	$3 \cdot 8$		$1 \cdot 7$	<input type="radio"/>	Name: 2	
$10 \cdot 5$	<input type="radio"/>	$2 \cdot 5$		$2 \cdot 4$	<input type="radio"/>	$8 \cdot 1$	
$2 \cdot 8$	<input type="radio"/>	$1 \cdot 3$		$9 \cdot 2$	<input type="radio"/>	$2 \cdot 8$	
$10 \cdot 2$	<input type="radio"/>	$8 \cdot 2$		$2 \cdot 3$	<input type="radio"/>	$1 \cdot 6$	



Finde passende Malaufgaben.

$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = 12$	$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = 18$	$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = 20$	$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = 16$
$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = 70$	$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = 90$	$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = 1$	$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = 9$



Merkaufgaben

Male jeweils den Ergebniskreis im Fisch und die passende Aufgabe in der gleichen Farbe an. Decke die Ergebnisse mit einem Plättchen oder einer Münze ab und finde heraus, welches Ergebnis zu welcher Aufgabe passt.

36 $7 \cdot 6$

48 $8 \cdot 6$

56 $8 \cdot 8$

42 $6 \cdot 6$

49 $8 \cdot 7$

64

Zehnerzahlen halbieren

5-mal ist die Hälfte von
10-mal.

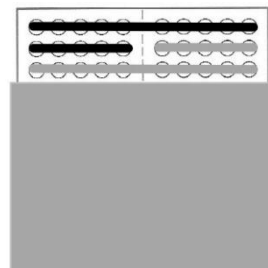
Übe besonders folgende
Malaufgaben mit der 5:

$$5 \cdot 3 = \underline{\quad}$$

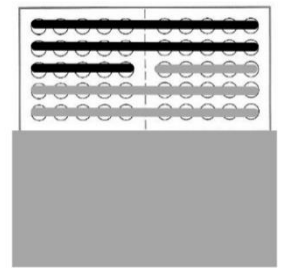
$$5 \cdot 5 = \underline{\quad}$$

$$5 \cdot 7 = \underline{\quad}$$

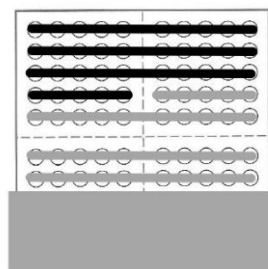
$$5 \cdot 9 = \underline{\quad}$$



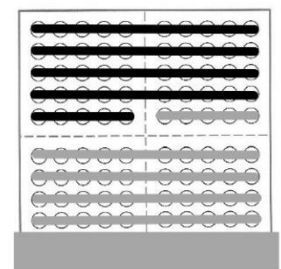
$$30 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$



$$50 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$



$$70 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$



$$90 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

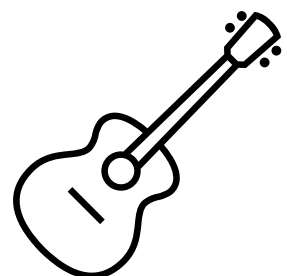
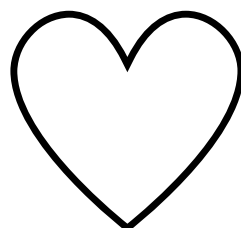
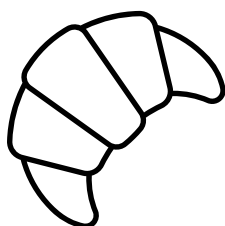
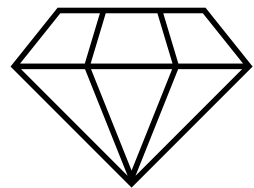
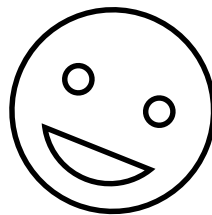
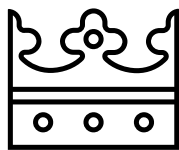
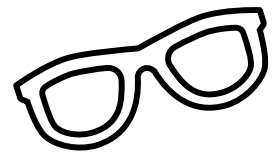
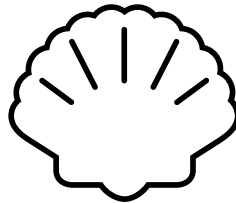
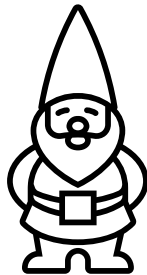
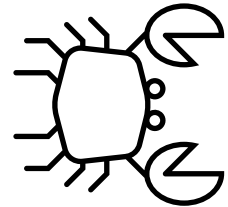
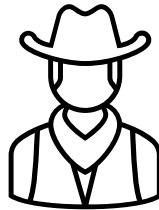
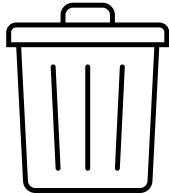
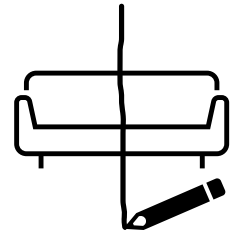
Name: _____

Datum: _____

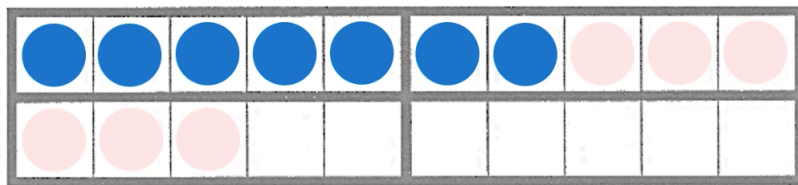
Spiegelachsen einzeichnen (1)



Zeichne die Spiegelachsen
freihand (ohne Lineal) ein.



Offline-Lernvideos



$$7 + 6 = 13$$
$$13 - 6$$

