

Kartei Rechnen im Zahlraum bis 100 – 2460 Aufgaben zum Rechenttraining in Klasse 2

Inhalt der Rechenkartei:

25 Karteikarten zur Addition und Subtraktion einer gemischten Zehnerzahl mit einer Einerzahl

- Die Karteikarten 1 bis 10 Enthalten jeweils 30 Aufgaben in klassischer Anordnung. Bsp. $63 + 8 = \underline{\quad}$
- Die Karteikarten 11 bis 25 enthalten jeweils 30 Aufgaben mit Platzhaltern. Bsp: $\underline{\quad} - 7 = 63$ oder auch $82 + \underline{\quad} = 89$

Karten 1 bis 10

Karten 11 bis 25

25 Karteikarten zur Addition und Subtraktion einer gemischten Zehnerzahl mit einer Zehnerzahl

- Die Karteikarten 1 bis 10 Enthalten jeweils 30 Aufgaben in klassischer Anordnung. Bsp. $60 + 32 = \underline{\quad}$
- Die Karteikarten 11 bis 25 enthalten jeweils 30 Aufgaben mit Platzhaltern. Bsp: $\underline{\quad} - 40 = 15$ oder auch $30 + \underline{\quad} = 89$

Karten 1 bis 10

Vorderseite

3 Plus und Minus bis 100
ZE +/- Z

20 + 49 =	10 + 44 =	80 + 15 =
46 - 10 =	30 + 52 =	93 - 50 =
30 - 28 =	90 - 71 =	24 - 10 =
50 - 25 =	67 - 60 =	20 + 27 =
60 + 25 =	57 + 30 =	45 - 40 =
20 + 53 =	53 - 40 =	17 - 10 =
23 + 30 =	78 + 20 =	10 + 74 =
47 + 40 =	84 - 40 =	60 - 55 =
80 + 11 =	55 + 10 =	66 + 30 =
42 - 40 =	49 + 10 =	21 - 10 =

Rückseite nach hinten klappen

11 - 10 =	12 - 10 =	59 - 10 =	49 + 10 =	2	42 - 40 =
96 - 30 =	65 - 55 =	5	55 + 10 =	91	80 + 11 =
84 - 40 =	60 - 55 =	5	84 - 40 =	87	47 + 40 =
10 + 74 =	98 - 10 =	7	78 + 20 =	53	23 + 30 =
17 - 10 =	13 - 10 =	5	53 - 40 =	73	20 + 53 =
45 - 40 =	87 - 30 =	85	57 + 30 =	85	60 + 25 =
20 + 27 =	7 - 60 =	25	67 - 60 =	7	50 - 25 =
14 - 10 =	19 - 71 =	2	90 - 71 =	19	30 - 28 =
43 - 50 =	82 - 52 =	36	30 + 52 =	82	46 - 10 =
95 - 15 =	54 - 44 =	69	10 + 44 =	54	20 + 49 =

3 Lösungen

Karten 11 bis 25

17 Plus und Minus bis 100
ZE +/- Z

+ 40 = 78	70 + = 95	50 + 43 =
20 + = 77	94 - = 4	90 - = 48
+ 36 = 86	10 + = 61	- 50 = 37
- 40 = 22	20 + 18 =	80 - 59 =
+ 34 = 44	40 + = 72	+ 21 = 91
26 + 50 =	85 + 10 =	- 10 = 6
- 12 = 8	28 - = 18	60 + 37 =
88 - = 58	+ 50 = 91	80 - 72 =
- 10 = 2	50 + = 66	- 50 = 45

95 - 50 =	66 - 16 =	50 + 16 =	2 - 10 =	12 - 10 =	66 - 30 =
8 - 72 =	91 - 50 =	58 - 12 =	8 - 10 =	20 - 12 =	28 - 10 =
97 - 37 =	18 - 10 =	76 - 50 =	6 - 10 =	44 - 34 =	40 + 32 =
91 - 21 =	72 - 32 =	21 - 18 =	22 - 40 =	86 - 36 =	10 + 51 =
37 - 50 =	61 - 51 =	4 - 90 =	77 - 57 =	94 - 80 =	20 + 57 =
48 - 42 =	93 - 43 =	95 - 25 =	78 - 40 =	78 - 25 =	38 + 40 =

17 Lösungen

25 Karteikarten zur schrittweisen Addition und zur Addition im Kopf zweier gemischter Zehnerzahlen

- Auf den Karteikarten 1 bis 14 berechnen die Kinder jeweils 12 Aufgaben schrittweise. Auf den Karteikarten 15 bis 25 befinden sich jeweils 30 Aufgaben zur direkten Berechnung im Kopf.

Karten 1 bis 14

5 Plus bis 100
ZE + ZE

$52 + 19 =$	$12 + 86 =$	$34 + 48 =$
$42 + 28 =$	$48 + 29 =$	$59 + 12 =$
$68 + 32 =$	$37 + 31 =$	$64 + 16 =$
$29 + 43 =$	$22 + 82 =$	$45 + 14 =$

Lösungen

$52 + 19 = 71$	$12 + 86 = 98$	$34 + 48 = 82$
$42 + 28 = 70$	$48 + 29 = 77$	$59 + 12 = 71$
$68 + 32 = 100$	$37 + 31 = 68$	$64 + 16 = 80$
$29 + 43 = 72$	$22 + 82 = 104$	$45 + 14 = 59$

Karten 15 bis 25

18 Plus bis 100
ZE + ZE

$73 + 23 =$	$86 + 12 =$	$31 + 57 =$
$55 + 43 =$	$28 + 69 =$	$45 + 55 =$
$18 + 41 =$	$63 + 34 =$	$65 + 31 =$
$46 + 22 =$	$29 + 57 =$	$63 + 25 =$
$58 + 13 =$	$53 + 35 =$	$33 + 16 =$
$53 + 27 =$	$58 + 35 =$	$68 + 28 =$
$55 + 19 =$	$72 + 24 =$	$36 + 39 =$
$13 + 68 =$	$37 + 24 =$	$64 + 12 =$
$62 + 31 =$	$43 + 45 =$	$52 + 25 =$

Lösungen

$73 + 23 = 96$	$86 + 12 = 98$	$31 + 57 = 88$
$55 + 43 = 98$	$28 + 69 = 97$	$45 + 55 = 100$
$18 + 41 = 59$	$63 + 34 = 97$	$65 + 31 = 96$
$46 + 22 = 68$	$29 + 57 = 86$	$63 + 25 = 88$
$58 + 13 = 71$	$53 + 35 = 88$	$33 + 16 = 49$
$53 + 27 = 80$	$58 + 35 = 93$	$68 + 28 = 96$
$55 + 19 = 74$	$72 + 24 = 96$	$36 + 39 = 75$
$13 + 68 = 81$	$37 + 24 = 61$	$64 + 12 = 76$
$62 + 31 = 93$	$43 + 45 = 88$	$52 + 25 = 77$

Ein Laufzettel, wahlweise in bunt oder in Graustufen, für die Hand der Kinder. Radfahrergrafiken als Bildchen zum Aufkleben auf die Karteikästen.

Vorschläge zum Einsatz der Rechenkartei

- Die Rechenkartei 2 sollte in vier Boxen angeboten werden. Jede Box wird mit der entsprechenden Radfahrergrafik markiert und wird so leicht von den Kindern erkannt und kann gut von den übrigen Boxen

unterschieden werden. Je nach Aufbau Ihres Mathematikbuchs können Sie die Kinder anleiten, mit welcher Box sie arbeiten sollen.

- Die Kartei lässt sich regelmäßig in die Tagesplanarbeit einbinden. Sie ist eine gute Differenzierung für die schnellen Rechner und ein ansprechendes Freiarbeitsmaterial.
- Abschließend eignen sich die Karteikarten als schnelle Hausaufgaben. Da zu jedem Schwerpunkt 25 Karteikarten vorhanden sind, hätten sie maximal 100 Hausaufgaben an der Hand. ;O))
- Die Kartei bietet sich natürlich auch für den Förderunterricht der Klasse 3 an. Die Platzhalteraufgaben trainieren das flexible Rechnen von Umkehraufgaben im Zahlenraum bis 100. Über die Kartei kann daher auch gut wiederholt und gefestigt werden.

Diesen Artikel erhalten Sie wahlweise als:

- Download (PDF Format)
- CD (PDF Format incl. Erstellungsdatei Word/ Powerpoint)
- Schullizenz – CD

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unseren Liefer- und Versandbedingungen.

ÜBEN MIT SPAß – LERNEN MIT ERFOLG !