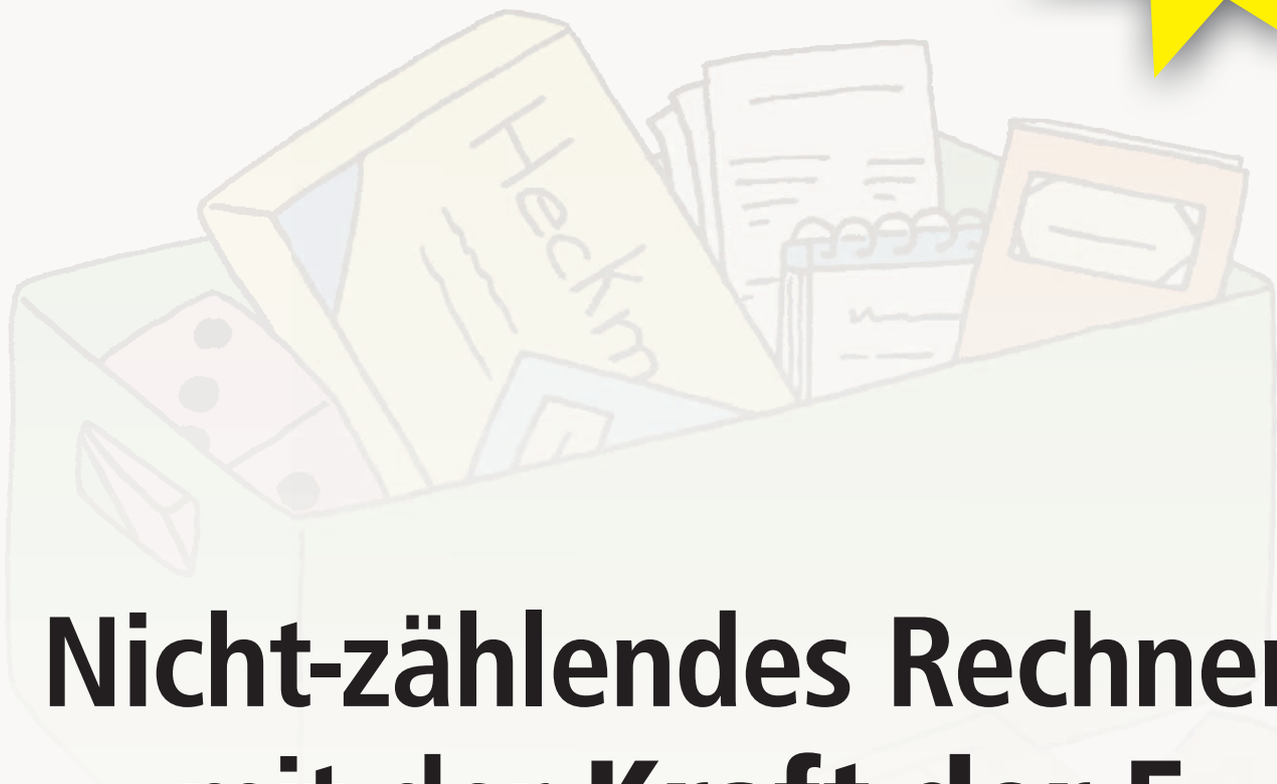


Inklusionskiste für Kinder mit besonderem Förderbedarf
Mathematik / Zahlenraum bis 20

INKLUSION
konkret & entwicklungsorientiert



Nicht-zählendes Rechnen mit der Kraft der 5

Das systematische Basistraining
zum Zehnerübergang





1 Arbeitsblätter

Addition mit der Kraft der 5

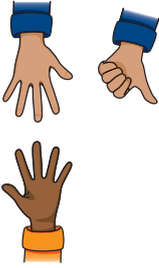
Training/Hausaufgabe (1)	3/4
Training/Hausaufgabe (2)	5/6
Training/Hausaufgabe (3)	7/8
Training/Hausaufgabe (4)	9/10
Training/Hausaufgabe (5)	11/12
Training/Hausaufgabe (6)	13/14
Training/Hausaufgabe (7)	15/16
Training/Hausaufgabe (8)	17/18
Training/Hausaufgabe (9)	19/20
Test 1: Plusaufgaben	21
Test 2: Plusaufgaben	22

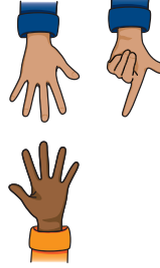
Subtraktion mit der Kraft der 5

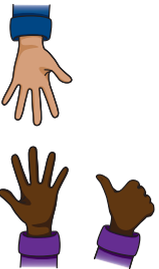
Training/Hausaufgabe (1)	23/24
Training/Hausaufgabe (2)	25/26
Training/Hausaufgabe (3)	27/38
Training/Hausaufgabe (4)	29/30
Training/Hausaufgabe (5)	31/32
Training/Hausaufgabe (6)	33/34
Training/Hausaufgabe (7)	35/36
Training/Hausaufgabe (8)	37/38
Training/Hausaufgabe (9)	39/40
Test 3: Minusaufgaben	41
Test 4: Minusaufgaben	42

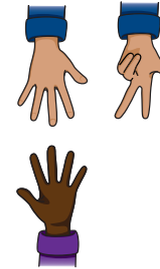
2 Übersichten

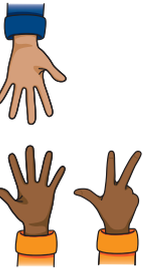
Meine Erfolgsübersicht	43
Übersicht über die Einheit Mit der Kraft der 5 rechnen	45
Übersicht Testauswertung	46

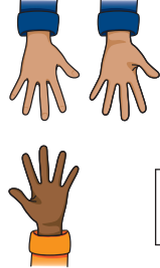



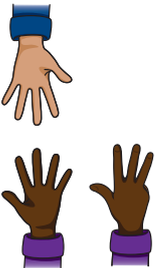
$$5 + 6 = \square \square$$


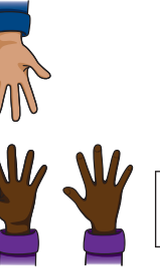
$$5 + 7 = \square \square$$


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


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


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


$$5 + 10 = \square \square$$


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


$$10 + 5 = \square \square$$


So habe ich gelernt:





$5 + 5 = \square \square$

$7 + 5 = \square \square$

$6 + 5 = \square \square$

$5 + 7 = \square \square$

$9 + 5 = \square \square$

$5 + 6 = \square \square$

$5 + 9 = \square \square$

$10 + 5 = \square \square$



So habe ich gelernt:



So hast du gelernt:





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

$$7 + 5 = \square \square$$

$$10 + 5 = \square \square$$

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

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

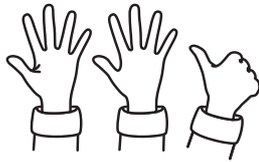
$$5 + 10 = \square \square$$

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

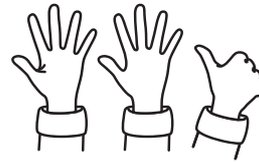
$$5 + 6 = \square \square$$


So habe ich gelernt:





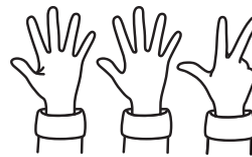
$$1 \ 1 \ - \ 5 \ = \ \square$$



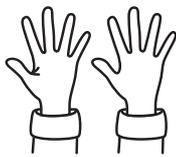
$$1 \ 1 \ - \ 6 \ = \ \square$$



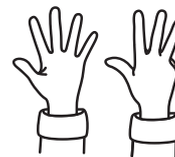
$$1 \ 3 \ - \ 8 \ = \ \square$$



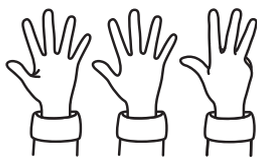
$$1 \ 3 \ - \ 5 \ = \ \square$$



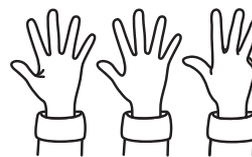
$$1 \ 0 \ - \ 5 \ = \ \square$$



$$9 \ - \ 5 \ = \ \square$$



$$1 \ 4 \ - \ 5 \ = \ \square \ \square$$



$$1 \ 4 \ - \ 9 \ = \ \square$$



So habe ich gelernt:

