



1 Arbeitsblätter

Anzahlen zerlegen

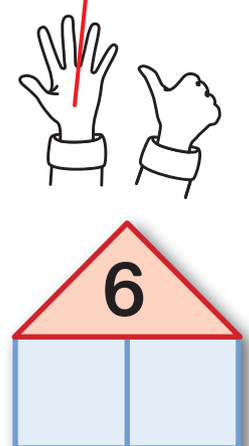
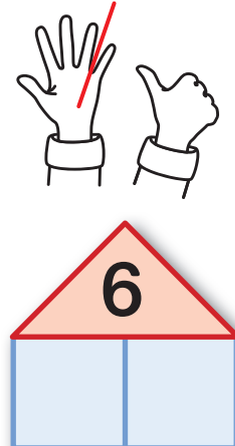
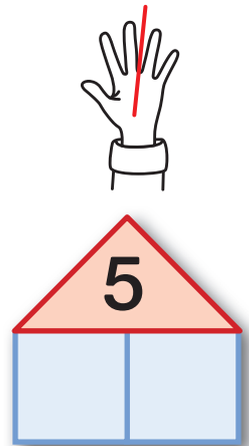
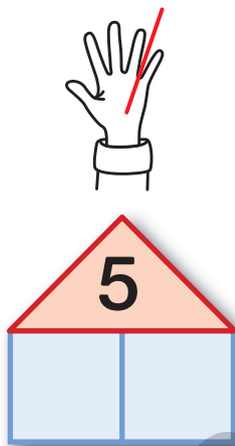
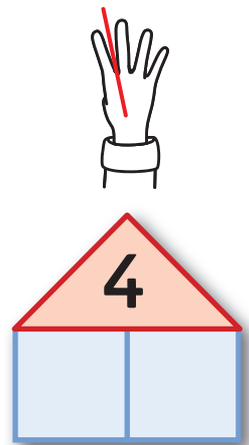
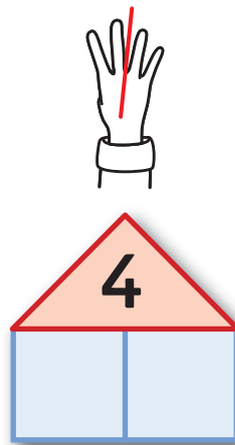
Training/Hausaufgabe (1)	3/4
Training/Hausaufgabe (2)	5/6
Training/Hausaufgabe (3)	7/8
Training/Hausaufgabe (4)	9/10
Training/Hausaufgabe (5)	11/12
Training/Hausaufgabe (6)	13/14
Training/Hausaufgabe (7)	15/16
Training/Hausaufgabe (8)	17/18
Training/Hausaufgabe (9)	19/20
Training/Hausaufgabe (10)	21/22
Training/Hausaufgabe (11)	23/24
Training/Hausaufgabe (12)	25/26
Training/Hausaufgabe (13)	27/28

Zahlen zerlegen

Training/Hausaufgabe (14)	29/30
Training/Hausaufgabe (15)	31/32
Training/Hausaufgabe (16)	33/34
Test 1: Anzahlen zerlegen	35
Test 2: Anzahlen zerlegen	36
Test 3: Anzahlen zerlegen	37
Test 4: Zahlen zerlegen	38

2 Übersichten

Meine Erfolgsübersicht	39
Übersicht über die Einheit Anzahlen und Zahlen zerlegen	40
Übersicht Testauswertung	41



So habe ich gelernt:



netzwerk
lernen

© Inklusionskiste: Mathematische Grundfertigkeiten im numerischen Bereich – Anzahlen und Zahlen zerlegen – Zerlegung ablesen und notieren

zur Vollversion



7

5 + 2 = 7

3 + 4 =

6 + 1 =

1 + 4 =

4 + 3 =

1 + 4 =

5 + 2 =

3 + 1 =



So habe ich gelernt:



So hast du gelernt:



netzwerk
lernen



5 3 2	5 	5
5 	5 	5
4 	4 	4
3 	3 	6



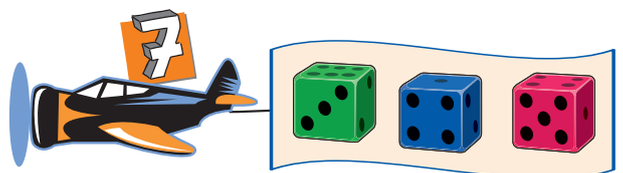
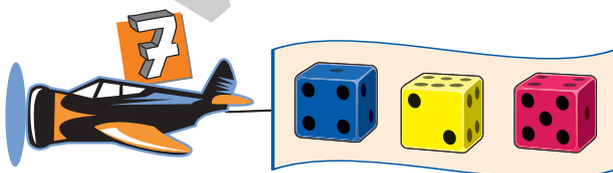
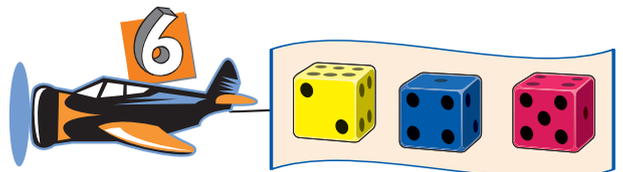
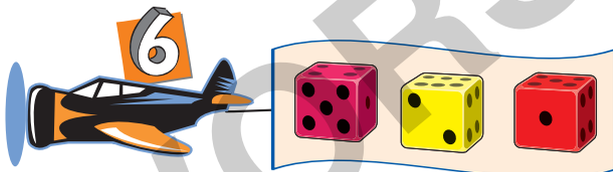
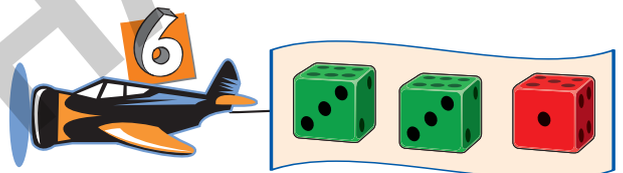
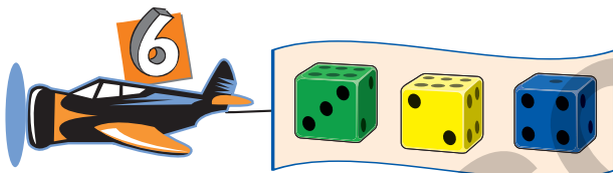
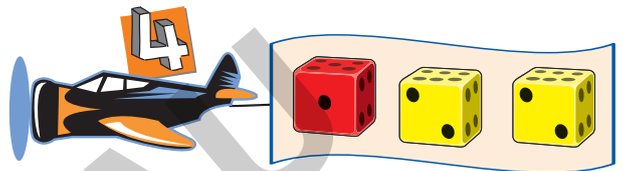
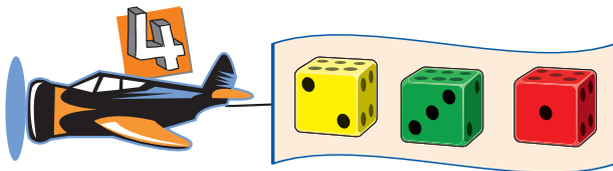
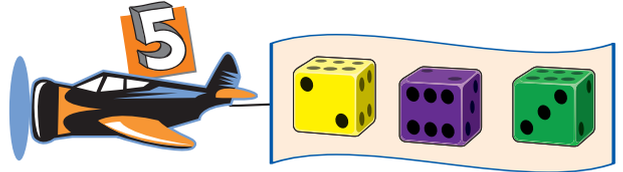
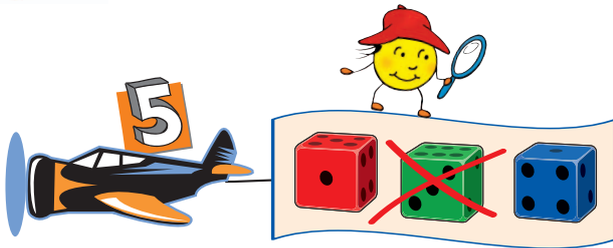
So habe ich gelernt:



netzwerk lernen

© Inklusionskiste: Mathematische Grundfertigkeiten im numerischen Bereich – Anzahlen und Zahlen zerlegen –
Zahlerlegung notieren

zur Vollversion



So habe ich gelernt:



netzwerk
lernen

© Inklusionskiste: Mathematische Grundfertigkeiten im numerischen Bereich – Anzahlen und Zahlen zerlegen – Zerlegung erkennen, überflüssigen Würfel durchstreichen

zur Vollversion