



1 Arbeitsblätter

Anzahlen erkennen und mit Zehnerfelddarstellung verbinden

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
Test 1	13

Anzahlen erkennen und ins Zehnerfeld übertragen

Training/Hausaufgabe (6)	14/15
Training/Hausaufgabe (7)	16/17
Training/Hausaufgabe (8)	18/19
Training/Hausaufgabe (9)	20/21
Training/Hausaufgabe (10)	22/23
Test 2	24

2 Übersichten

Meine Erfolgsübersicht	25
Übersicht über die Einheit Anzahlen vergleichen	27
Übersicht Testauswertung	28



1 Arbeitsblätter

Anzahlen „mit den Augen vergleichen“ Größere Anzahl einkreisen

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
Test 1	23
Test 2	24

2 Übersichten

Meine Erfolgsübersicht	25
Übersicht über die Einheit Anzahlen vergleichen	27
Übersicht Testauswertung	28



1 Arbeitsblätter

Wege finden und einzeichnen

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
Test 1	13

Gleiche Muster einkreisen

Training/Hausaufgabe (1)	14/15
Training/Hausaufgabe (2)	16/17
Training/Hausaufgabe (3)	18/19
Training/Hausaufgabe (4)	20/21
Training/Hausaufgabe (5)	22/23
Test 2	24

2 Übersichten

Meine Erfolgsübersicht	25
Übersicht über die Einheit Raum-Lage-Beziehung	27
Übersicht Testauswertung	28



1 Arbeitsblätter

Was passt zusammen?

Gruppierung nach gemeinsamen Objektbezeichnungen/Oberbegriffen

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
Test 1	13

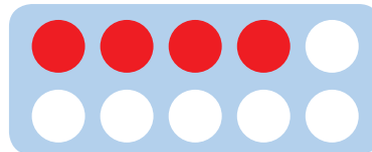
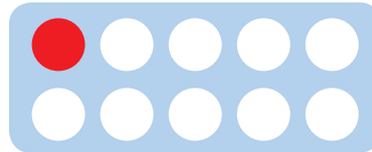
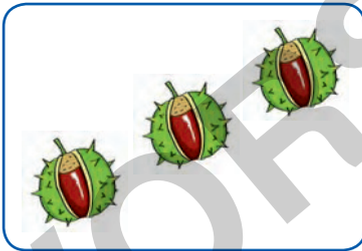
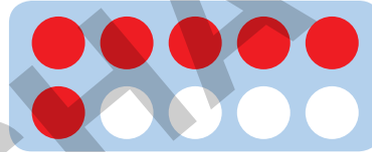
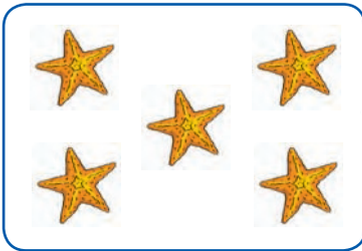
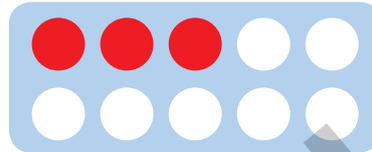
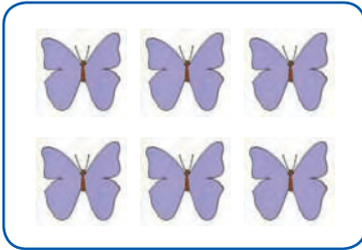
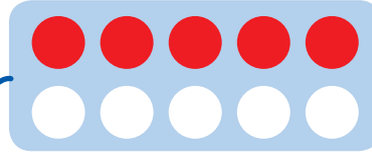
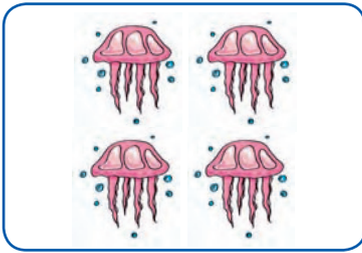
Was gehört nicht dazu?

Ober-oder Unterbegriffe erkennen und unpassende Bilder streichen

Training/Hausaufgabe (1)	14/15
Training/Hausaufgabe (2)	16/17
Training/Hausaufgabe (3)	18/19
Training/Hausaufgabe (4)	20/21
Training/Hausaufgabe (5)	22/23
Test 2	24

2 Übersichten

Meine Erfolgsübersicht	25/26
Übersicht über die Einheit Klassifizieren	27
Übersicht Testauswertung	28



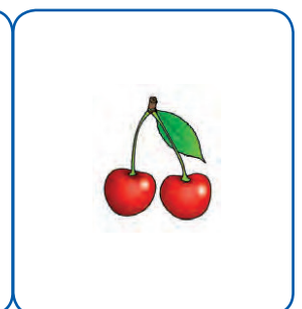
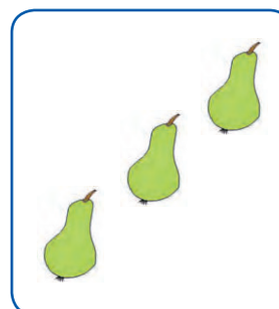
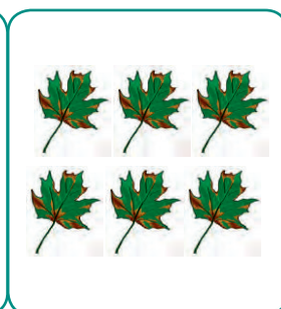
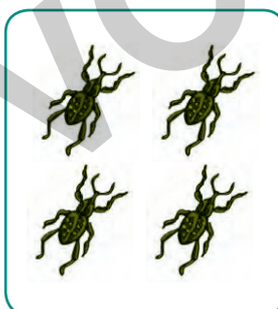
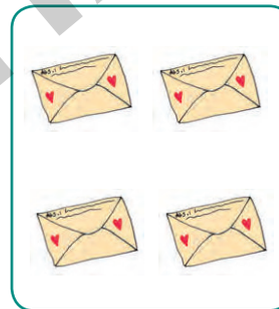
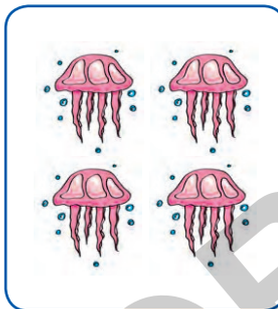
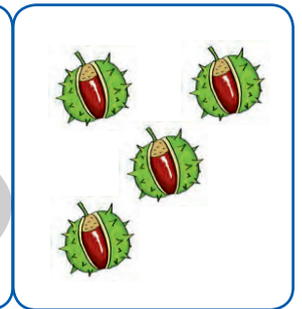
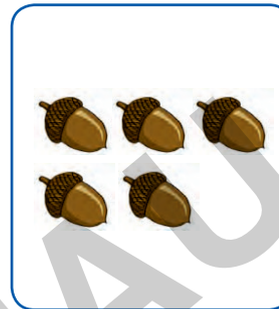
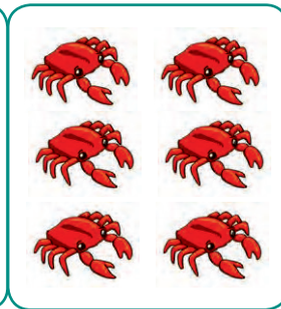
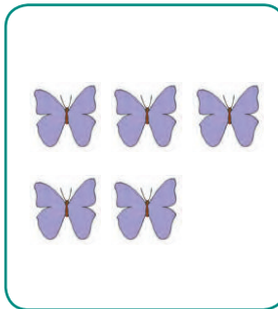
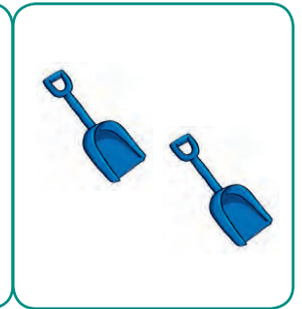
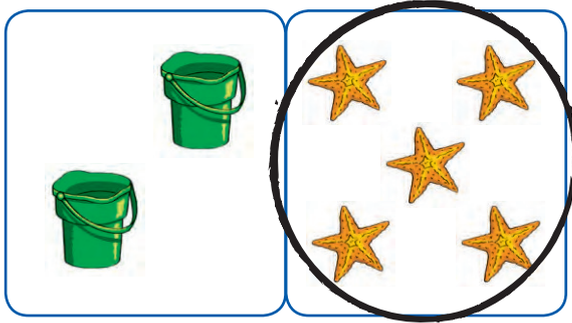
So habe ich gelernt:



netzwerk
lernen

© Inklusionskiste: Mathematische Grundfertigkeiten im numerischen Bereich – Anzahlen im Zahlenraum bis 10 erkennen, Anzahlen mit dem Punktbild und der Zahl verbinden

zur Vollversion

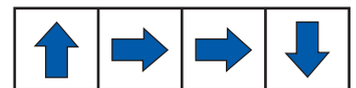
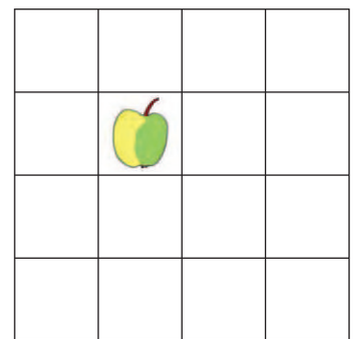
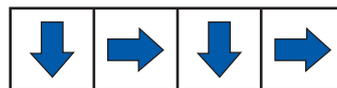
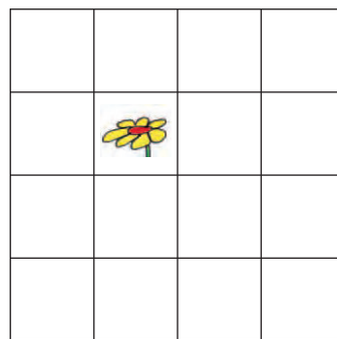
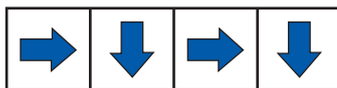
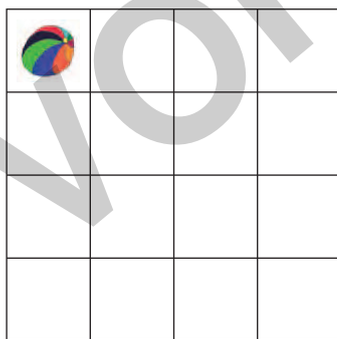
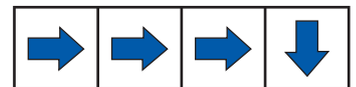
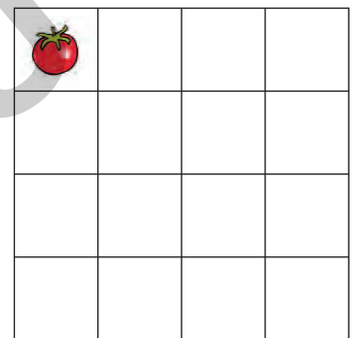
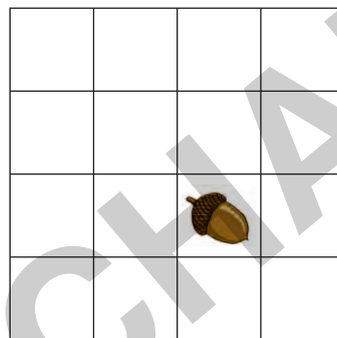
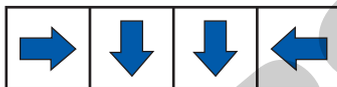
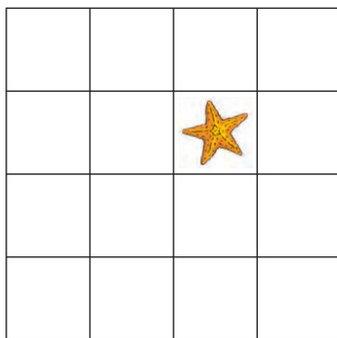
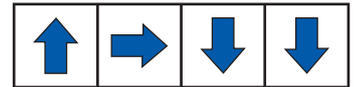
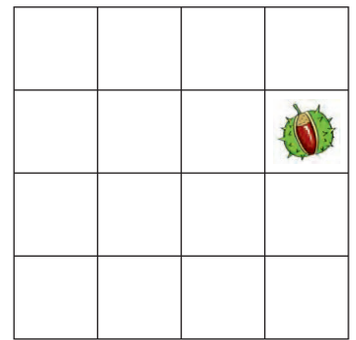
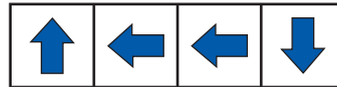
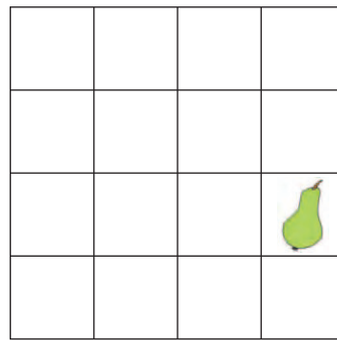
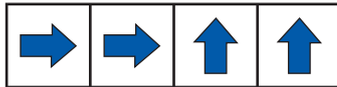
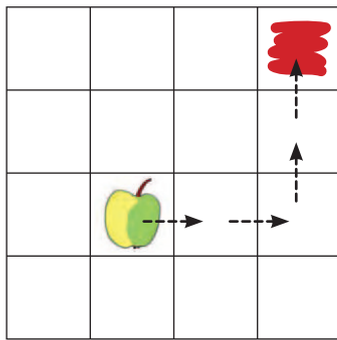


So habe ich gelernt:



So hast du gelernt:



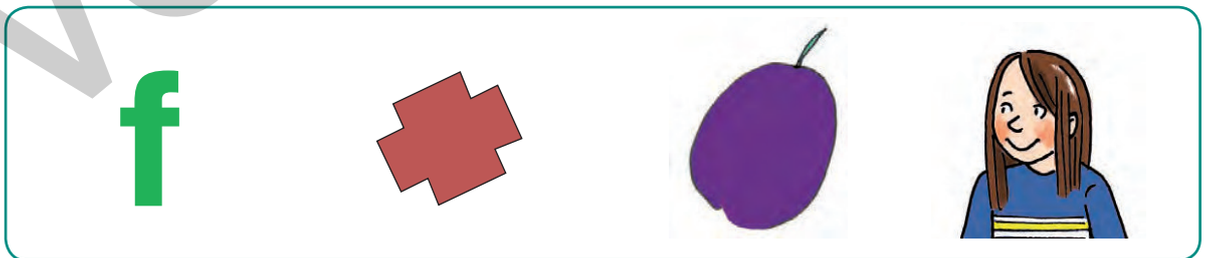
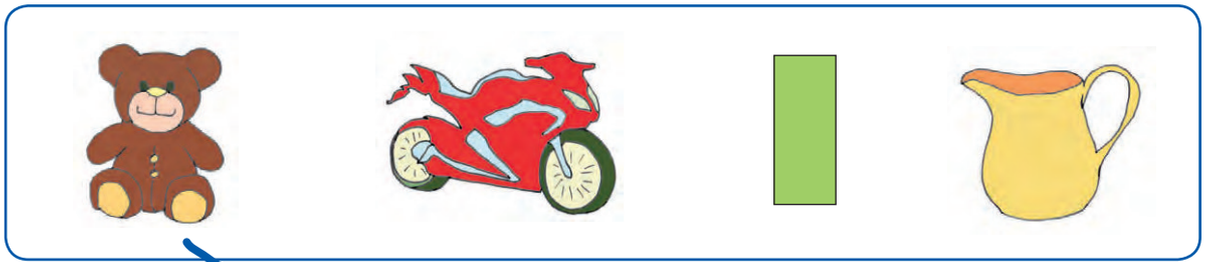


So habe ich gelernt:



Was passt zusammen?

Hausaufgabe I



So habe ich gelernt:



So hast du gelernt:



netzwerk
lernen

zur Vollversion