

Konzentration „Ostergitterrätsel“

ab Klasse 2

Kartei zum Training der optischen Wahrnehmung und Konzentration

Angeboten wird eine Kartei „Ostergitterrätsel“ mit je 20 Karten und Lösungen auf 20 DIN-A4-Seiten oder 10 DIN-A5-Seiten zum Selbstaussdruck.

Für die Hand der Kinder liegt ein Laufzettel zum Abhaken bei.

Ziel der Kartei ist es, Bildausschnitte in einem vollständigen Bild wiederzufinden und die entsprechenden Koordinaten zu notieren.

Ein frohes Osterfest wünscht Ihnen

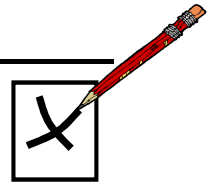
Ihr Niekao-Lernwelten-Team!

VORSCHAU



zur Vollversion

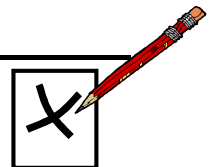
Name: _____



Giterrätsel

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Name: _____



Giterrätsel

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Gitterrätsel 3

In welchem Feld kannst du die Ausschnitte finden?
Schreibe die Koordinaten auf!



	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A									
B									
C									
D									
E									
F									
G									
H									
I									











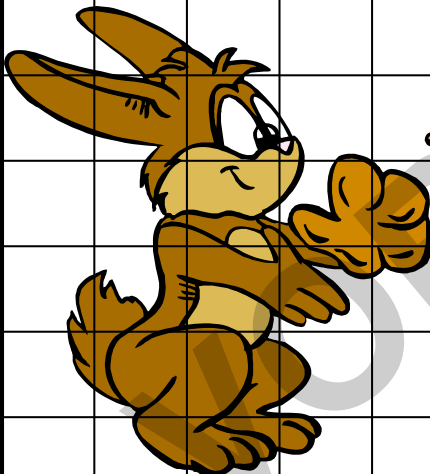
NIE/KAO

Giterrätsel 6

In welchem Feld kannst du die Ausschnitte finden?
Schreibe die Koordinaten auf!



	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A									
B									
C									
D									
E									
F									
G									
H									
I									







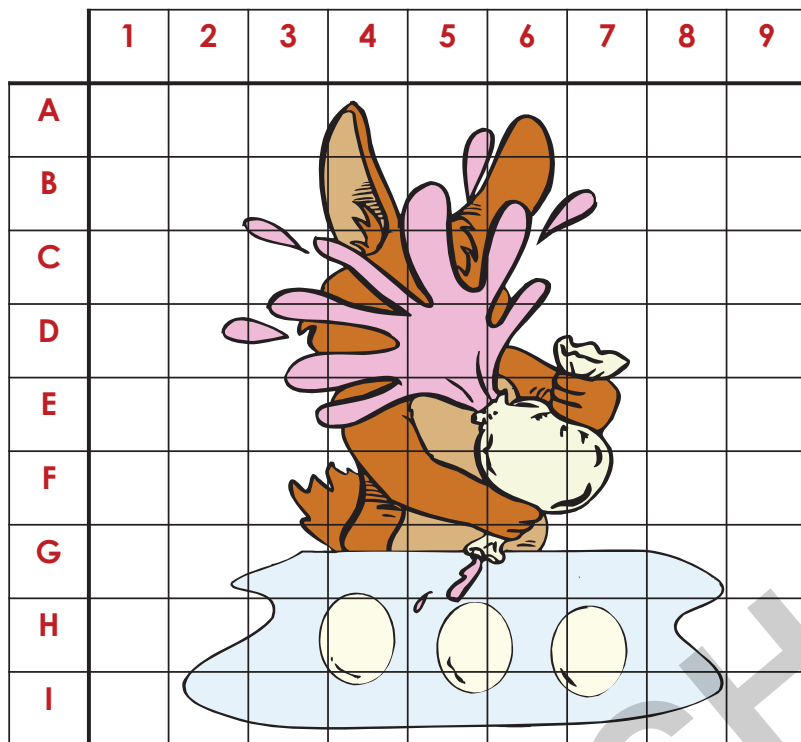




NIE!KAO

Giterrätsel 7

In welchem Feld kannst du die Ausschnitte finden?
Schreibe die Koordinaten auf!







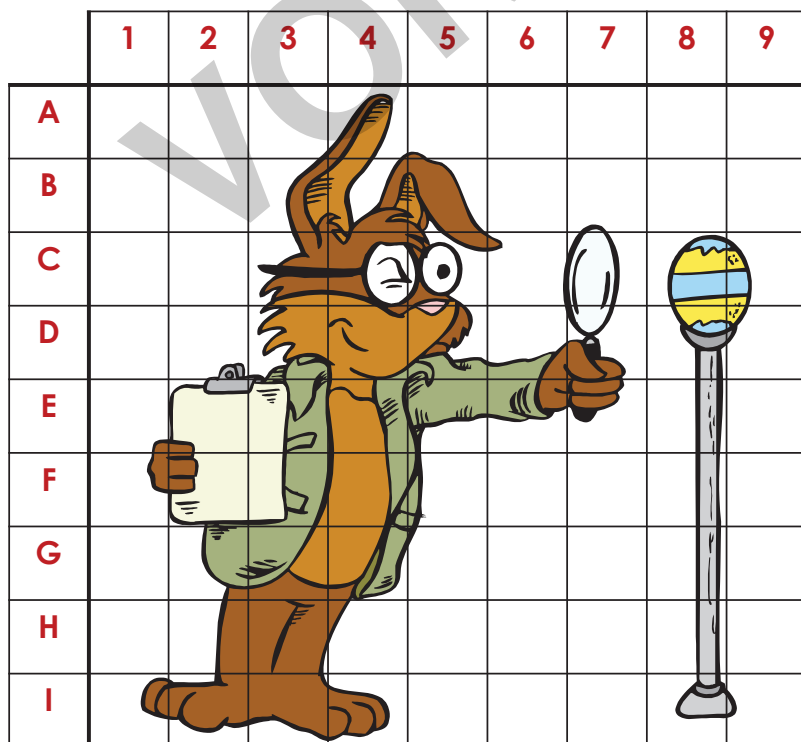




NIEKAO

Giterrätsel 8

In welchem Feld kannst du die Ausschnitte finden?
Schreibe die Koordinaten auf!





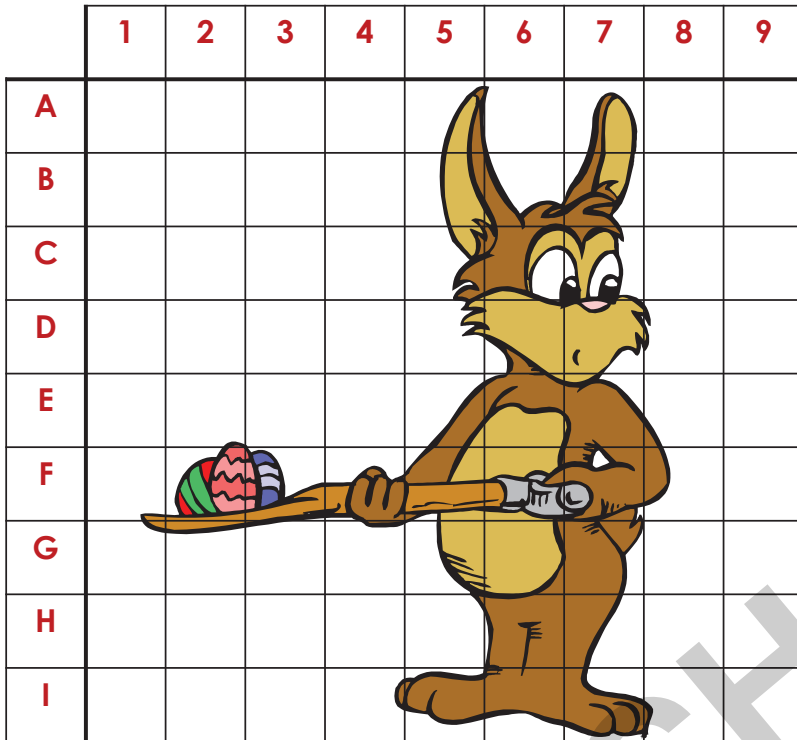






Giterrätsel 9

In welchem Feld kannst du die Ausschnitte finden?
Schreibe die Koordinaten auf!







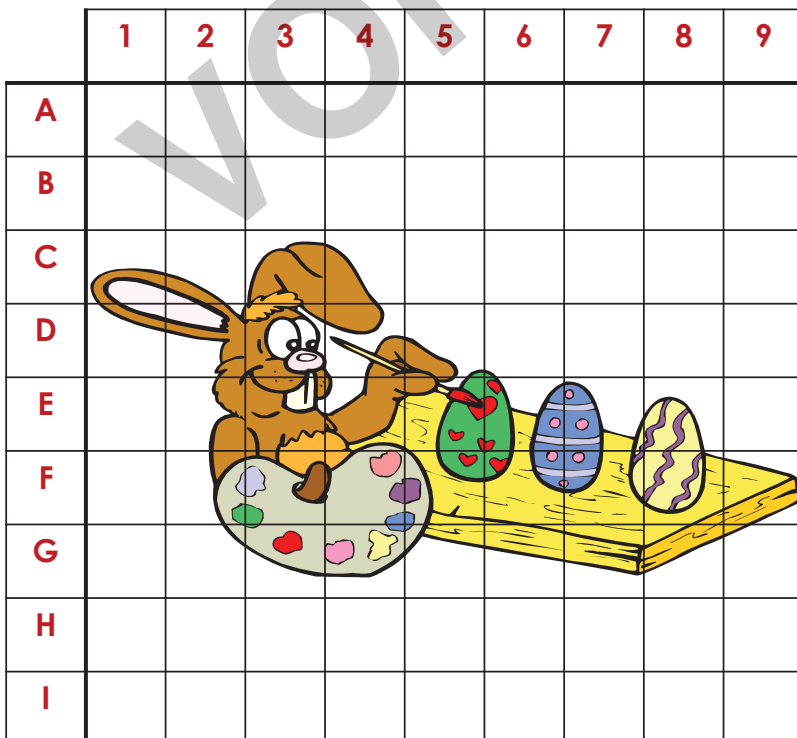




NIEKAO

Giterrätsel 10

In welchem Feld kannst du die Ausschnitte finden?
Schreibe die Koordinaten auf!











Giterrätsel 19

In welchem Feld kannst du die Ausschnitte finden?
Schreibe die Koordinaten auf!



	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A									
B									
C									
D									
E									
F									
G									
H									
I									











NIE/KAO

Giterrätsel 20

In welchem Feld kannst du die Ausschnitte finden?
Schreibe die Koordinaten auf!



	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A									
B									
C									
D									
E									
F									
G									
H									
I									







