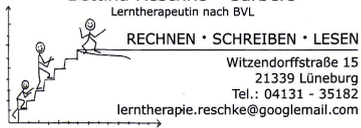


Praxis
für integrative
Lernförderung & Lerntherapie

Bettina Reschke - Garbers
Lerntherapeutin nach BVL



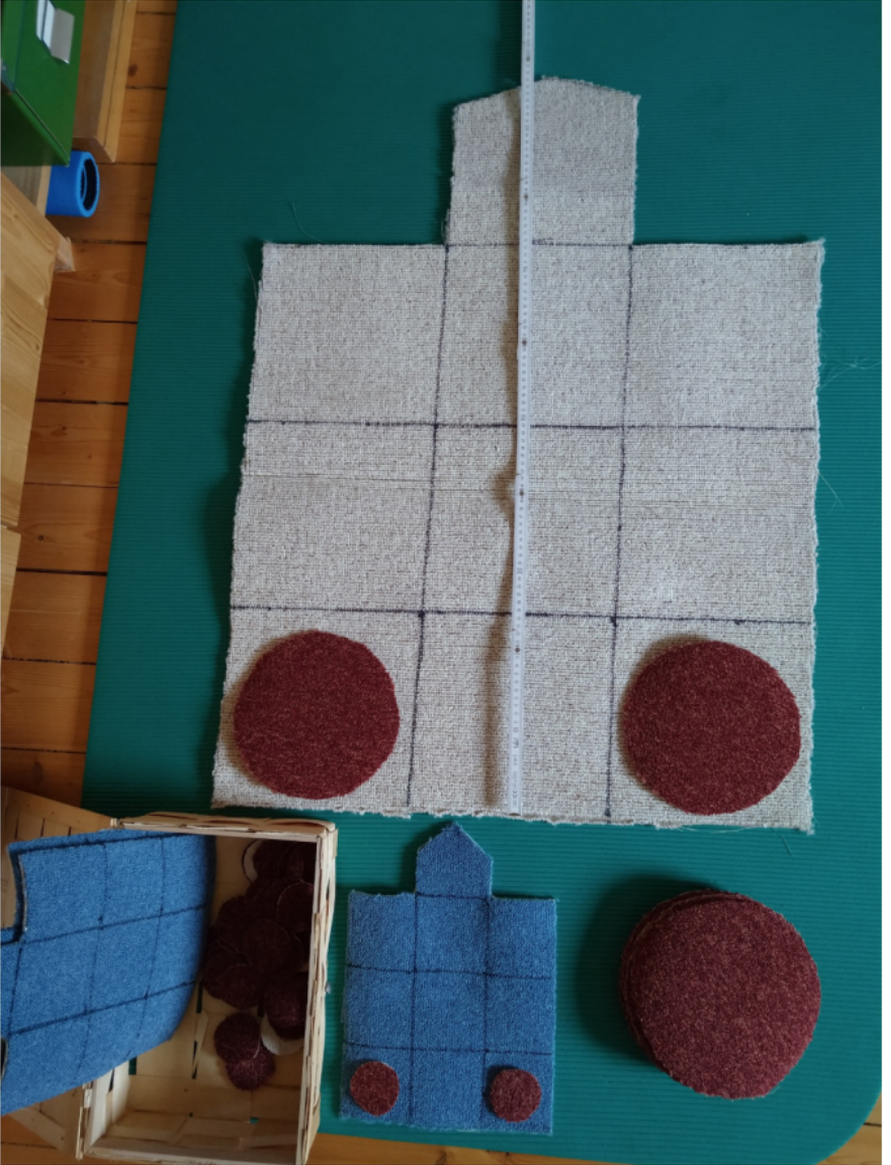
Liebe KollegInnen,

ich trenne mich von meinem Material "Kieler Zahlenbilder"... das sind neben einem Hüpfteppich, diverse andere Zahlenhäuser in unterschiedlichen Größen und Kopiervorlagen, Handbuch, Kartenspiel.... siehe Fotos im Anhang! Gerne gebe ich die Materialien (gegen eine Spende für FFF ☺) an eine KollegIn weiter, die Lust hat die Arbeit damit auszuprobieren oder fortzuführen.

Ich wünsche Euch einen zuversichtlichen Blick in die Zukunft und sende herzliche Grüße

Bettina

(neue Telefonnummer: 04131 28 42 414)





Die Häuser (Haus, Pfand) werden in regelmäßigen Abständen per Strich und Strich eine Leinwand mit einem roten Rahmen gezeichnet. Die Häuser sind in einer 2x5-Anordnung angeordnet. Jedes Haus hat eine 2x5-Matrix von Feldern. Die Häuser sind wie folgt gefüllt:

- Haus 1 (links): 1 roter Punkt in der ersten Spalte, 1 blauer Punkt in der zweiten Spalte.
- Haus 2: 1 schwarzer Punkt in der ersten Spalte, 1 schwarzer Punkt in der zweiten Spalte.
- Haus 3: 1 schwarzer Punkt in der ersten Spalte, 1 schwarzer Punkt in der zweiten Spalte, 1 schwarzer Punkt in der dritten Spalte.
- Haus 4: 1 schwarzer Punkt in der ersten Spalte, 1 schwarzer Punkt in der zweiten Spalte, 1 schwarzer Punkt in der dritten Spalte, 1 schwarzer Punkt in der vierten Spalte.
- Haus 5 (rechts): 1 schwarzer Punkt in der ersten Spalte, 1 schwarzer Punkt in der zweiten Spalte, 1 schwarzer Punkt in der dritten Spalte, 1 schwarzer Punkt in der vierten Spalte, 1 schwarzer Punkt in der fünften Spalte.

Christa Farnsworth
Kinder Zahlenbilder
 Von Christa Farnsworth
 Cornelsen Verlag
 ISBN 978-3-06-080000-0
 Cornelsen Verlag
 Berlin

Aufgabe 1

Die Häuser sind in einer 2x5-Anordnung angeordnet. Jedes Haus hat eine 2x5-Matrix von Feldern. Die Häuser sind wie folgt gefüllt:

- Haus 1 (links): 10 rote Punkte.
- Haus 2: 10 rote Punkte.
- Haus 3: 10 rote Punkte.
- Haus 4: 10 rote Punkte.
- Haus 5 (rechts): 10 rote Punkte.

Zahlenbilder
 10er-Block
 10er-Block
 10er-Block
 10er-Block
 10er-Block
 10er-Block
 10er-Block
 10er-Block
 10er-Block
 10er-Block

Ein 10er-Block (2x5-Matrix) mit 10 schwarzen Punkten in einer 2x5-Anordnung. Ein 10er-Block (2x5-Matrix) mit 10 schwarzen Punkten in einer 2x5-Anordnung. Ein 10er-Block (2x5-Matrix) mit 10 schwarzen Punkten in einer 2x5-Anordnung. Ein 10er-Block (2x5-Matrix) mit 10 schwarzen Punkten in einer 2x5-Anordnung. Ein 10er-Block (2x5-Matrix) mit 10 schwarzen Punkten in einer 2x5-Anordnung.