

Till detta häfte använder man Lyckokassett Prima art.nr. 7762-201-7.

Innehåll

- 2 Hitta samma form och säg vad den heter**
Utveckling av iakttagelseförmågan • Känna igen geometriska former
- 4 Hitta samma tal och i rätt färg**
Utveckling av iakttagelseförmågan • Räkna från 1 till 6
- 6 Hitta samma tal och i rätt färg**
Utveckling av iakttagelseförmågan • Räkna från 7 till 10
- 8 Hitta samma tal och i rätt färg**
Utveckling av iakttagelseförmågan • Räkna från 9 till 12
- 10 Räkna fingrarna och hitta samma tal i rätt färg**
Utveckling av iakttagelseförmågan • Räkna på fingrarna från 5 till 10
- 12 Vilken symbol kommer härnäst?**
Logiskt tänkande • Ordningsföljd
- 14 Vilken bild kommer härnäst?**
Logiskt tänkande • Ordningsföljd
- 16 Vilket tal saknas?**
Ordningsföljd tal
- 18 Är det ett jämt eller udda tal?**
Begreppen udda och jämt
- 20 Vilket tal saknas?**
Begreppen udda och jämt • Talmönster
- 22 Hur många bollar är det på nästa rad?**
Utveckling av iakttagelseförmågan • Logiskt tänkande
- 24 Hitta spegelbilden**
Utveckling av iakttagelseförmågan • Symmetri

Lycko är grundat av Heinz Vogel

Författare: Ingrid Yi-Li Wang och Ludger Peters

Illustrationer och layout: Matzke & Heintzig GmbH, Braunschweig

Tryck och bearbetning: Maul-Druck GmbH, Braunschweig













© 2004 Westermann Lernspielverlag GmbH, Braunschweig

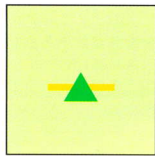
ISBN i Sverige 978-91-7762-262-8

SICA Läromedel Tel: 08-93 10 10 • Fax: 08-724 60 50 • E-mail: info@smarkkids.se • Hemsida: www.sica.se

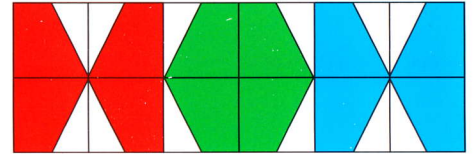


Hitta samma tal och i rätt färg

1 	2 	3 	4 	5 	6 
7 	8 	9 	10 	11 	12 



1



1 2	2 2	3 1	4 3	5 5	6 4
7 5	8 1	9 4	10 6	11 3	12 6

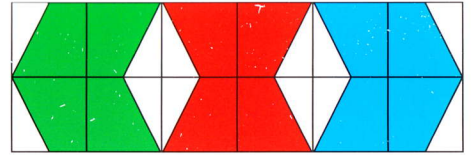
Vilket tal saknas?

1 1.2.1.2.1._	2 8.9.8.9._.9	3 _.8.7.8.7.8	4 10._.8.7.6
5 _.11.10.9.8	6 9.8.7.6._.4	7 3.4.5.3._.5	8 _.4.5.6.7.8
9 7.8.9.10._	10 2.3.1.2.3_	11 5.6.7.8.9._	12 5.6.5.6.5._

1.2.1.2.1._



2



1	2	3	4	5	6
2	4	10	12	3	5
7	8	9	10	11	12
1	9	11	7	8	6