☐ Legasthenie / ☑ Dyskalkulie / ☐ Beides Trainingsziel: ☑ A / ☑ F / ☑ S / ☑ Motorik	Damit Lernen
bei Funktionstraining: ☑ OD / □ OS / □ OG □ AD / □ AS / □ AG ☑ RO / ☑ KS	Lieden C
SPIELE MIT DER "Schließe deine Augen und stell Dir eine rote 2 vor. Jetzt wird die 2	Lern- und Gedachtnistraining Dipl. Lerntherapeutin Martina Feistel
gelb und wächst riesengroß. Kannst Du die 2 noch erkennen, oder ist sie sie wieder schrumpfen und färb sie in deine Lieblingsfarbe. Fahre dabei öffne die Augen, nimm dir einen Stift in dieser Farbe und fange mit dem	die 2 in der Luft nach.
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	

© Wie viele 2 zählst Du?

© Fahre jeden 2 mit einem Filzstift nach ohne die Linien zu berühren! Wechsel die Malhand ab!

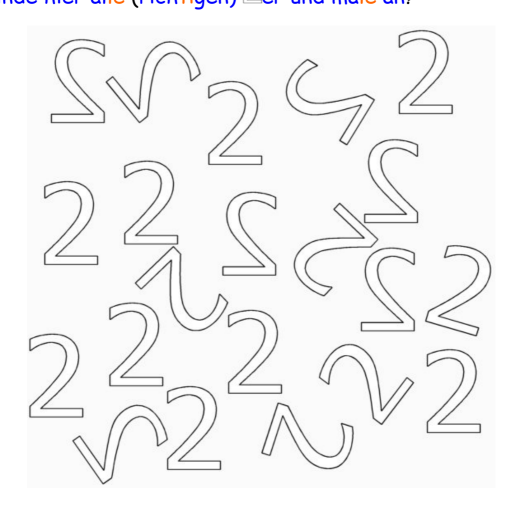
☐ Legasthenie / ☑ Dyskalkulie / ☐ Beides Trainingsziel: ☑ A / ☑ F / ☑ S / ☑ Motorik
bei Funktionstraining: ☑ OD / □ OS / □ OG □ AD / □ AS / □ AG ☑ RO / ☑ KS



© Packe immer so viele 2 in ein Päckchen, wie die 2 selbst wert ist, indem Du sie umkreist.

- © Wie viele Pakete hast Du gebildet? _____
- © Kennst Du eine passende Rechenaufgabe dazu?

© Finde hier alle (richtigen) Zer und male an?



□ Legasthenie / ☑ Dyskalkulie / □ Beides Trainingsziel: ☑ A / ☑ F / ☑ S / ☑ Motorik	Damit Lernen						
bei Funktionstraining: ☑ OD / □ OS / □ OG □ AD / □ AS / □ AG ☑ RO / ☑ KS	Lieder)						
© 2 Augen, 2 Ohren, 2 Mäuse, 2??? Male oder klebe hier Bilder von Dingen hin,	Lern- und Gedachtnistraining Dipl. Lerntherapeutin Martina Feistel						
die an Dir oder in Deinem Zimmer genau 2mal vorkommen:							

□ Legasthenie / ☑ Dyskalkulie / □ Beides Trainingsziel: ☑ A / ☑ F / ☑ S / ☑ Motorik			Damit Lernen Spaß mach		
bei Funktionstra ☑ OD / □ OS / □ □ AD / □ AS / □ ☑ RO / ☑ KS	⊐OĞ		e ieder		
⊕ Hier übst l	Du die Zer F	Reihe:	Geda	ern- und Chtnistraining ipl. Lerntherapeutin	
1×2=	\odot			Martina Feistel	
2x2=	∞				
3x2=	∞	∞			
4x2=	∞	∞			
5x2=	∞	$\infty \infty \infty$			
6x2=	∞	$\infty \infty \infty$			
7x2=	0.00	$\infty \infty \infty$			
8x2=	0.000	$\infty \infty \infty$			
9x2=		$\infty \infty \infty$			
10×2=	-888				
© Und jetzt					
und nimm die helfen Dir. S			ne Muggelste	eine	
x2=	x2=	x2=	x2=_		
x2=	x2=	x2=	x2=_		
x2=	x2=	x2=	x2=_		