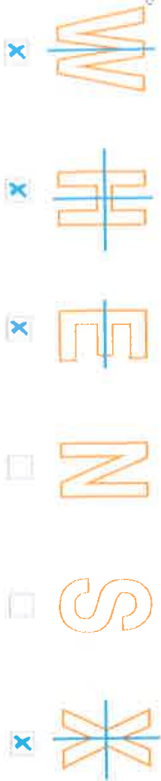
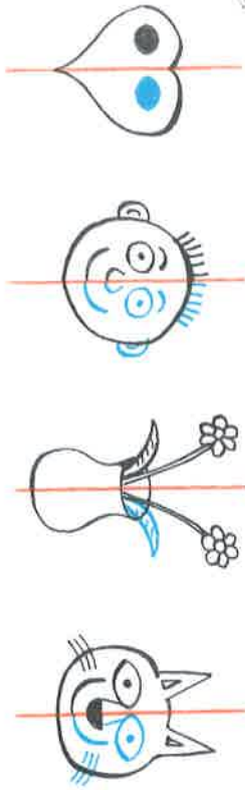


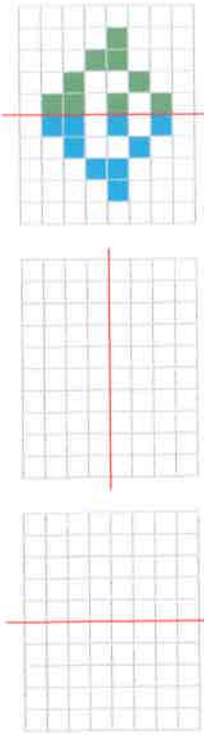
1 Welche Buchstaben sind symmetrisch? Kreuze sie an! Zeichne die Spiegelachse ein und kontrolliere mit dem Spiegel.



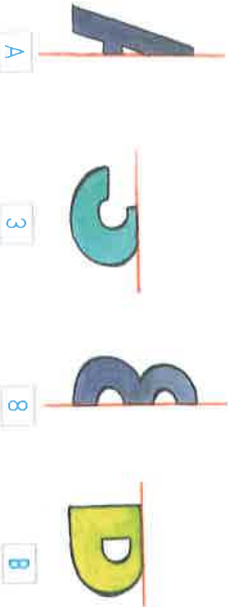
2 Diese Bilder sollen symmetrisch werden. Ergänze sie!



3 Zeichne fertig! Finde selbst Muster!



4 Welche Buchstaben und Zahlen zeigen diese Figuren im Spiegel?



1 Löse die Malrechnungen!

$7 \cdot 4 = 28$ $4 \cdot 6 = 24$ $3 \cdot 7 = 21$ $6 \cdot 7 = 42$
 $8 \cdot 8 = 64$ $5 \cdot 7 = 35$ $5 \cdot 9 = 45$ $9 \cdot 6 = 54$

2 Wie viele Beine haben ...?

4 	6 	7 	5 	8 	10 
16	12	56	20	48	40

3 Bringe die Glühbirnen zum Leuchten!

$28 : 7 = 4$ $64 : 8 = 8$ $32 : 8 = 4$
 $20 : 4 = 5$ $12 : 2 = 6$ $42 : 7 = 6$
 $24 : 8 = 3$ $56 : 7 = 8$ $45 : 5 = 9$
 $72 : 9 = 8$ $27 : 3 = 9$ $81 : 9 = 9$

4 Finde verschiedene Malrechnungen!

$_ \cdot _ = 20$ $_ \cdot _ = 24$ $_ \cdot _ = 12$ $_ \cdot _ = 40$
 $_ \cdot _ = 20$ $_ \cdot _ = 24$ $_ \cdot _ = 12$ $_ \cdot _ = 40$
 $_ \cdot _ = 20$ $_ \cdot _ = 24$ $_ \cdot _ = 12$ $_ \cdot _ = 40$
 $_ \cdot _ = 20$ $_ \cdot _ = 24$ $_ \cdot _ = 12$ $_ \cdot _ = 40$

5 Kreise die Ergebniszahlen der Malreihen von 0 bis 10 ein!

45, 36, 90, 42, 31, 35, 40, 25, 23
 16, 28, 30, 26, 80, 47, 53, 79, 34