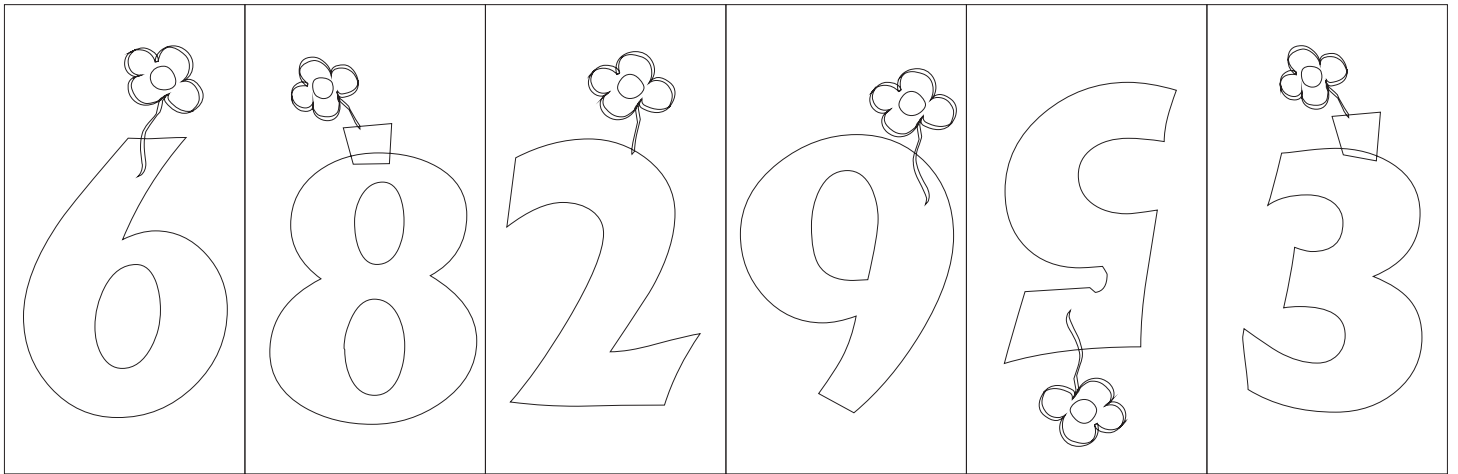
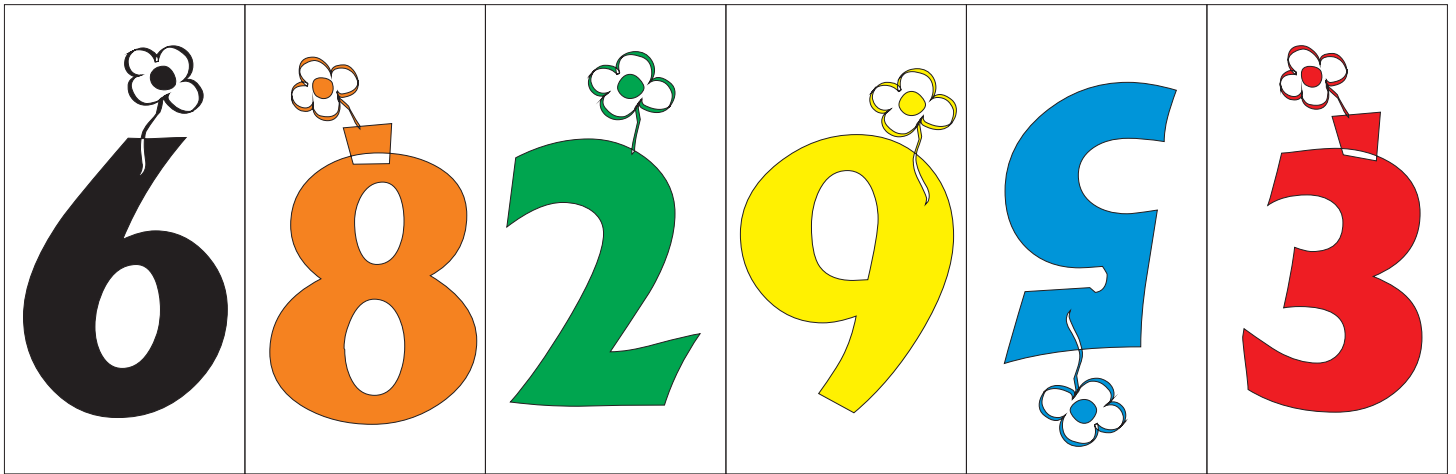


Lesen - rechnen - malen



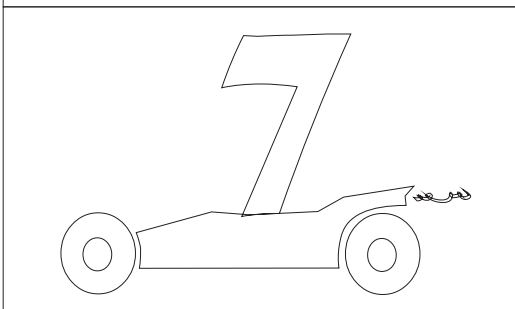
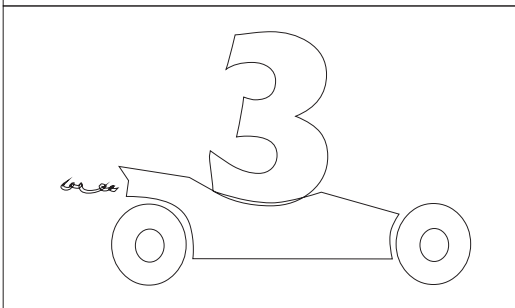
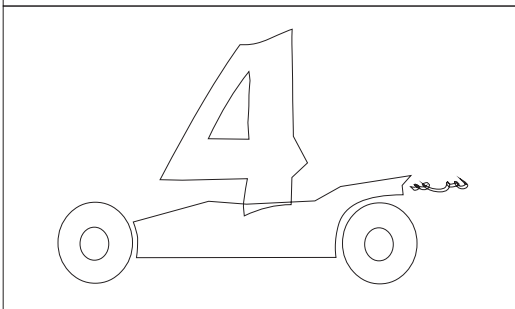
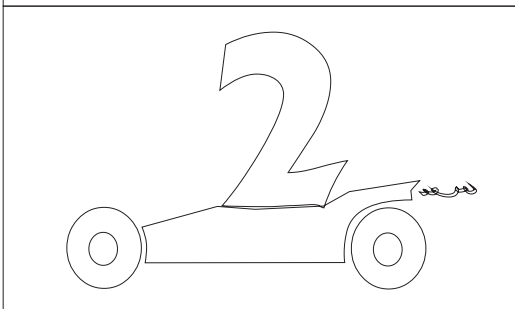
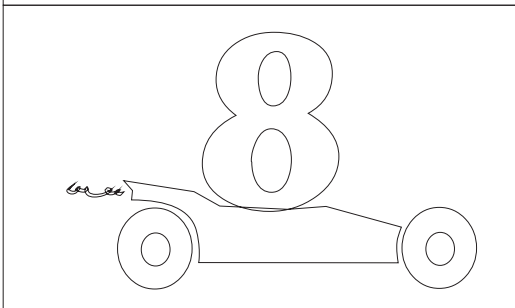
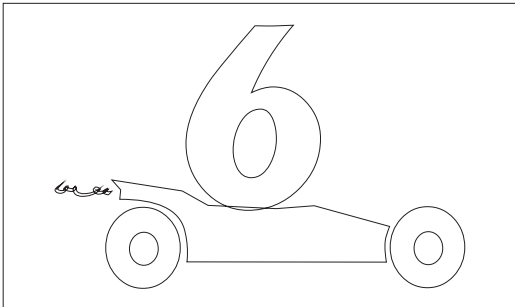
- Eine Zahl steht Kopf! Male sie blau aus!
- Die schwarze Zahl steht nicht neben der roten Zahl!
- rote Zahl + grüne Zahl = blaue Zahl
- Die gelbe Zahl steht zwischen der blauen und der grünen Zahl.
- schwarze Zahl + grüne Zahl = orangefarbene Zahl
- gelbe Zahl - rote Zahl = schwarze Zahl
- Die rote Zahl steht außen.
- Die grüne Zahl steht neben der gelben Zahl.
- Dreimal die rote Zahl ergibt die gelbe Zahl.

lesen - rechnen - malen



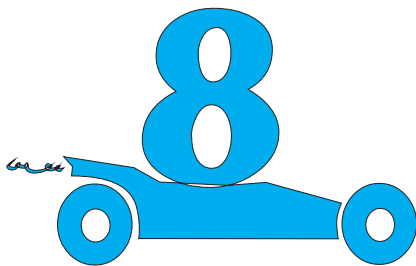
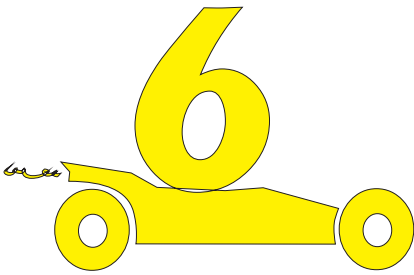
- Eine Zahl steht Kopf! Male sie blau aus!
- Die schwarze Zahl steht nicht neben der roten Zahl!
- rote Zahl + grüne Zahl = blaue Zahl
- Die gelbe Zahl steht zwischen der blauen und der grünen Zahl.
- schwarze Zahl + grüne Zahl = orangefarbene Zahl
- gelbe Zahl - rote Zahl = schwarze Zahl
- Die rote Zahl steht außen.
- Die grüne Zahl steht neben der gelben Zahl.
- Dreimal die rote Zahl ergibt die gelbe Zahl.

lesen - rechnen - malen



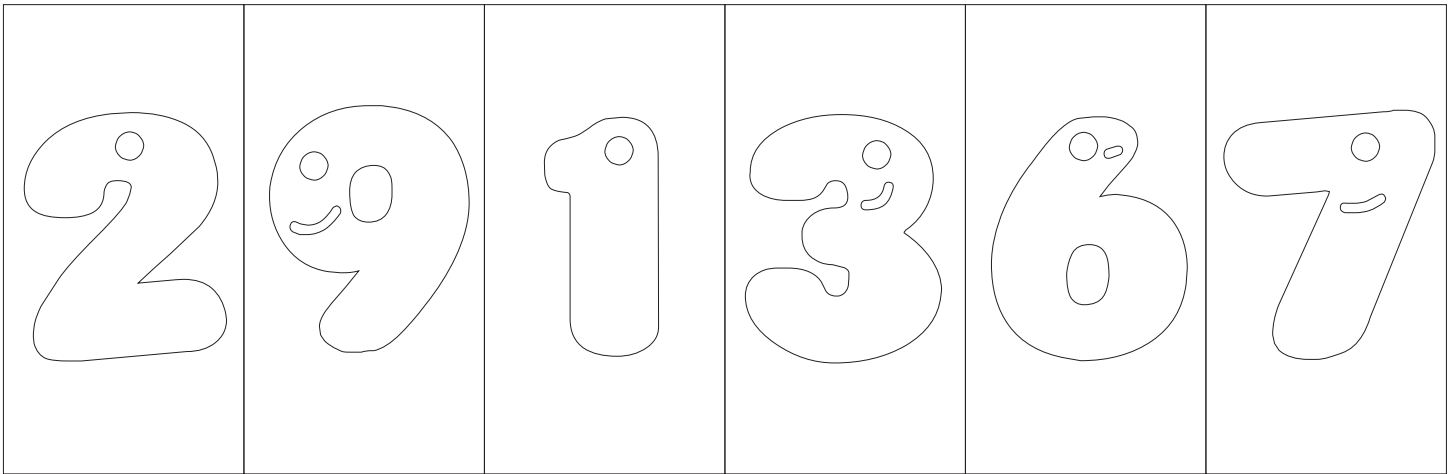
- Die rote Zahl fährt nach rechts.
- Oben steht die gelbe Zahl.
- Die schwarze Zahl fährt nach links.
- rote Zahl + schwarze Zahl = 10
- Die rote Zahl steht unter der grünen Zahl.
- grüne Zahl + orangene Zahl = gelbe Zahl
- Zweimal die grüne Zahl ergibt die blaue Zahl.
- Die blaue Zahl ist um eins größer als die schwarze Zahl.
- Die orangefarbene Zahl fährt auch nach links.
- rote Zahl + grüne Zahl = schwarze Zahl
- Die grüne Zahl ist das Doppelte der orangenen Zahl.
- Die blaue Zahl fährt nach rechts.

lesen - rechnen - malen



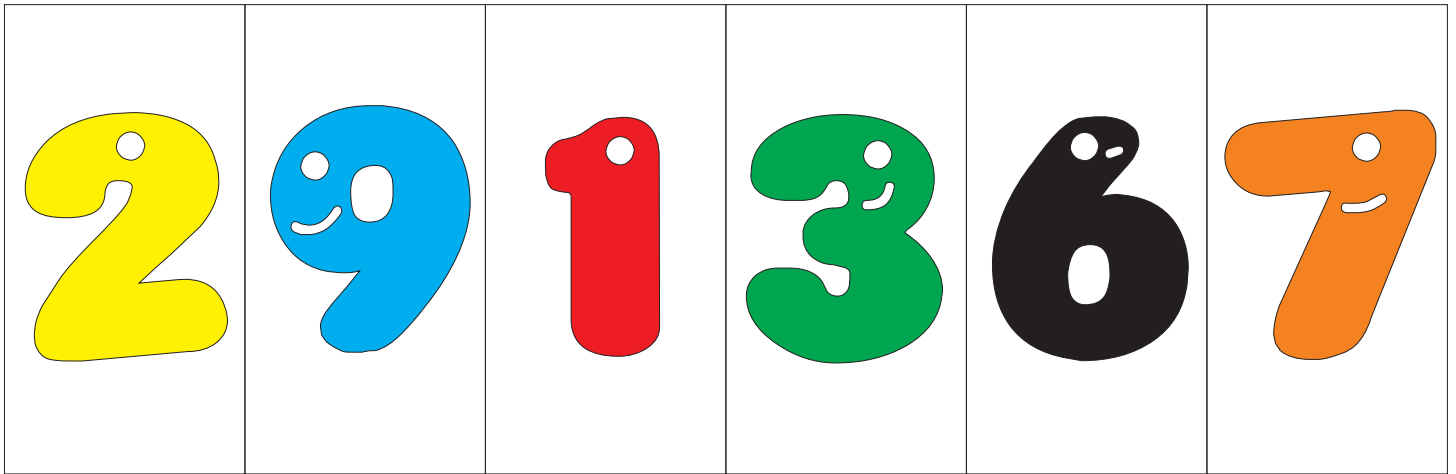
- Die rote Zahl fährt nach rechts.
- Oben steht die gelbe Zahl.
- Die schwarze Zahl fährt nach links.
- rote Zahl + schwarze Zahl = 10
- Die rote Zahl steht unter der grünen Zahl.
- grüne Zahl + orangene Zahl = gelbe Zahl
- Zweimal die grüne Zahl ergibt die blaue Zahl.
- Die blaue Zahl ist um eins größer als die schwarze Zahl.
- Die orangefarbene Zahl fährt auch nach links.
- rote Zahl + grüne Zahl = schwarze Zahl
- Die grüne Zahl ist das Doppelte der orangenen Zahl.
- Die blaue Zahl fährt nach rechts.

lesen - rechnen - malen



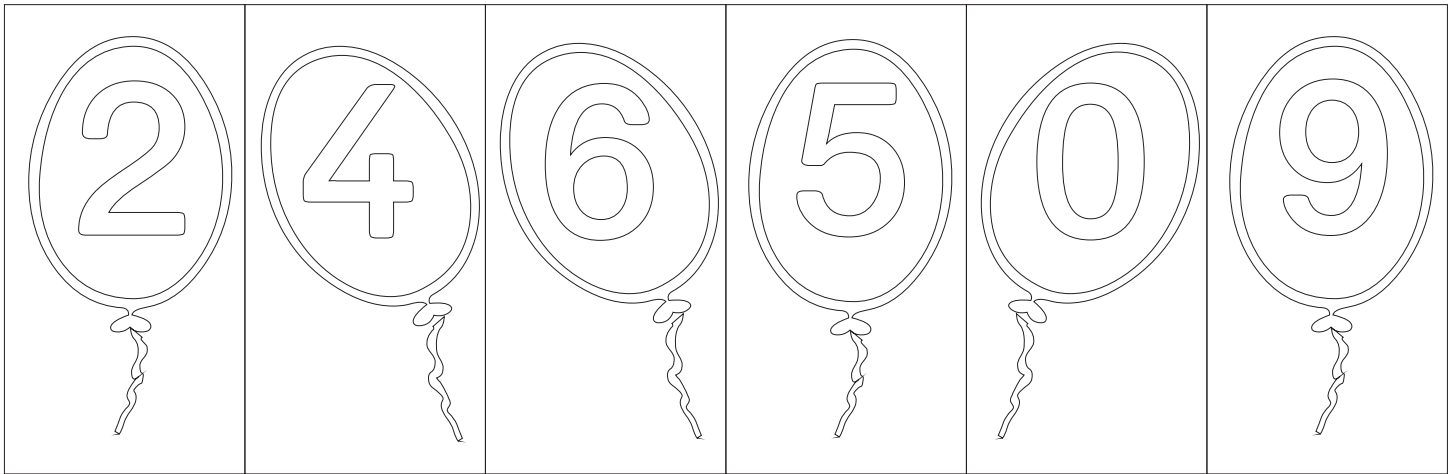
- Die kleinste Zahl ist rot.
- blaue Zahl - gelbe Zahl = orangefarbene Zahl
- Die gelbe Zahl steht außen.
- Die schwarze Zahl steht neben der grünen Zahl.
- blaue Zahl = grüne Zahl + schwarze Zahl
- rote Zahl + gelbe Zahl = grüne Zahl
- Die blaue Zahl steht neben der roten Zahl.
- Die gelbe Zahl steht nicht neben der grünen Zahl.
- Die schwarze Zahl ist das Doppelte der grünen Zahl.
- Die orangefarbene Zahl ist um 1 größer als die schwarze Zahl.
- grüne Zahl - gelbe Zahl = rote Zahl
- Die orangefarbene Zahl steht außen.

lesen - rechnen - malen



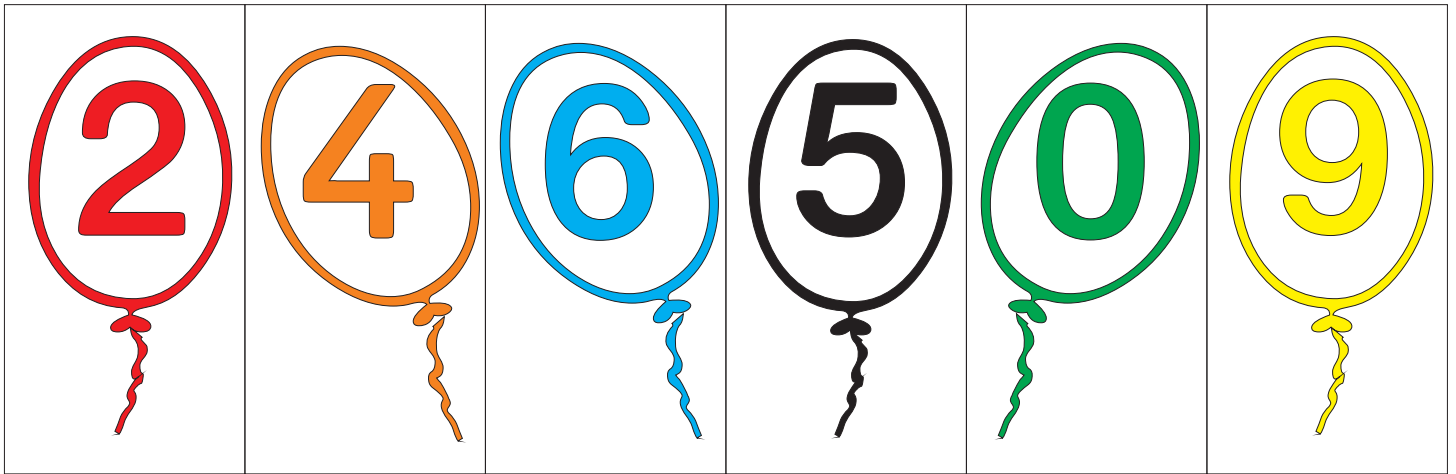
- Die kleinste Zahl ist rot.
- blaue Zahl - gelbe Zahl = orangefarbene Zahl
- Die gelbe Zahl steht außen.
- Die schwarze Zahl steht neben der grünen Zahl.
- blaue Zahl = grüne Zahl + schwarze Zahl
- rote Zahl + gelbe Zahl = grüne Zahl
- Die blaue Zahl steht neben der roten Zahl.
- Die gelbe Zahl steht nicht neben der grünen Zahl.
- Die schwarze Zahl ist das Doppelte der grünen Zahl.
- Die orangefarbene Zahl ist um 1 größer als die schwarze Zahl.
- grüne Zahl - gelbe Zahl = rote Zahl
- Die orangefarbene Zahl steht außen.

lesen - rechnen - malen



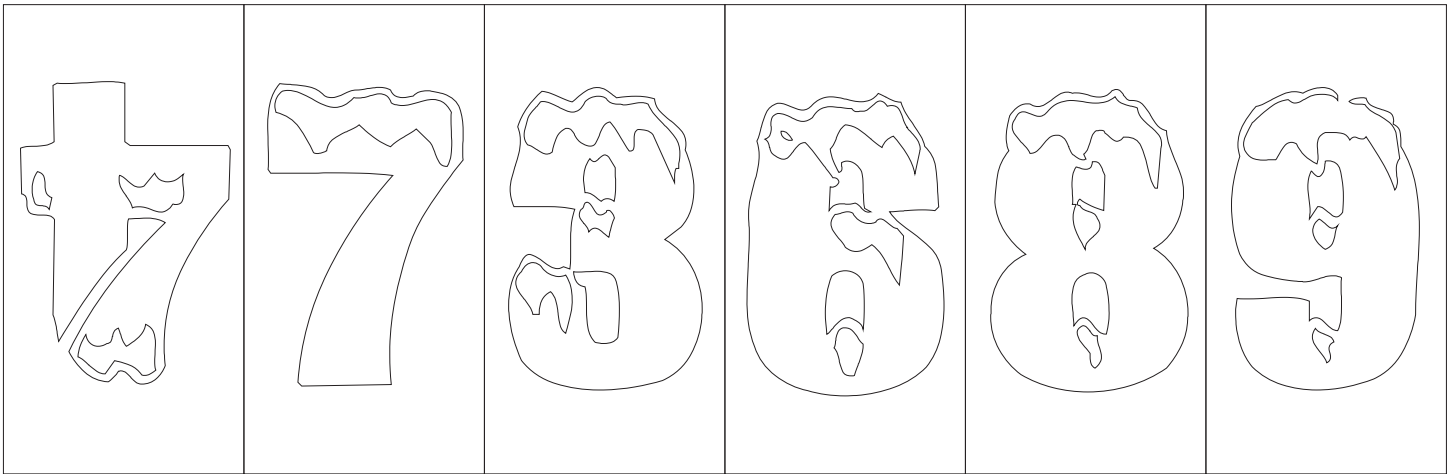
- Die rote Zahl steht außen.
- Die rote Zahl ist die Hälfte ihrer orangenen Nachbarzahl.
- Die blaue Zahl steht neben der schwarzen Zahl.
- rote Zahl + orangene Zahl = blaue Zahl
- Die Null ist nicht gelb.
- Die größte Zahl steht rechts außen.
- gelbe Zahl - orangene Zahl = schwarze Zahl
- Die grüne Zahl steht neben der gelben Zahl.
- Die blaue Zahl steht zwischen der schwarzen und der orangefarbenen Zahl.
- grüne Zahl + rote Zahl = rote Zahl

lesen - rechnen - malen



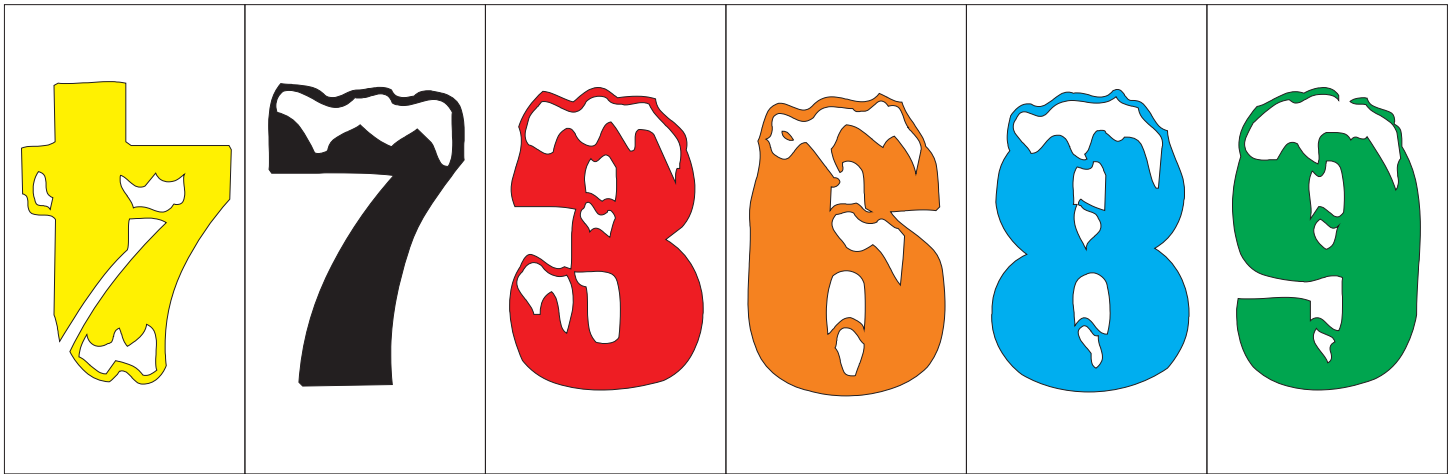
- Die rote Zahl steht außen.
- Die rote Zahl ist die Hälfte ihrer orangenen Nachbarzahl.
- Die blaue Zahl steht neben der schwarzen Zahl.
- rote Zahl + orangene Zahl = blaue Zahl
- Die Null ist nicht gelb.
- Die größte Zahl steht rechts außen.
- gelbe Zahl - orangene Zahl = schwarze Zahl
- Die grüne Zahl steht neben der gelben Zahl.
- Die blaue Zahl steht zwischen der schwarzen und der orangefarbenen Zahl.
- grüne Zahl + rote Zahl = rote Zahl

lesen - rechnen - malen



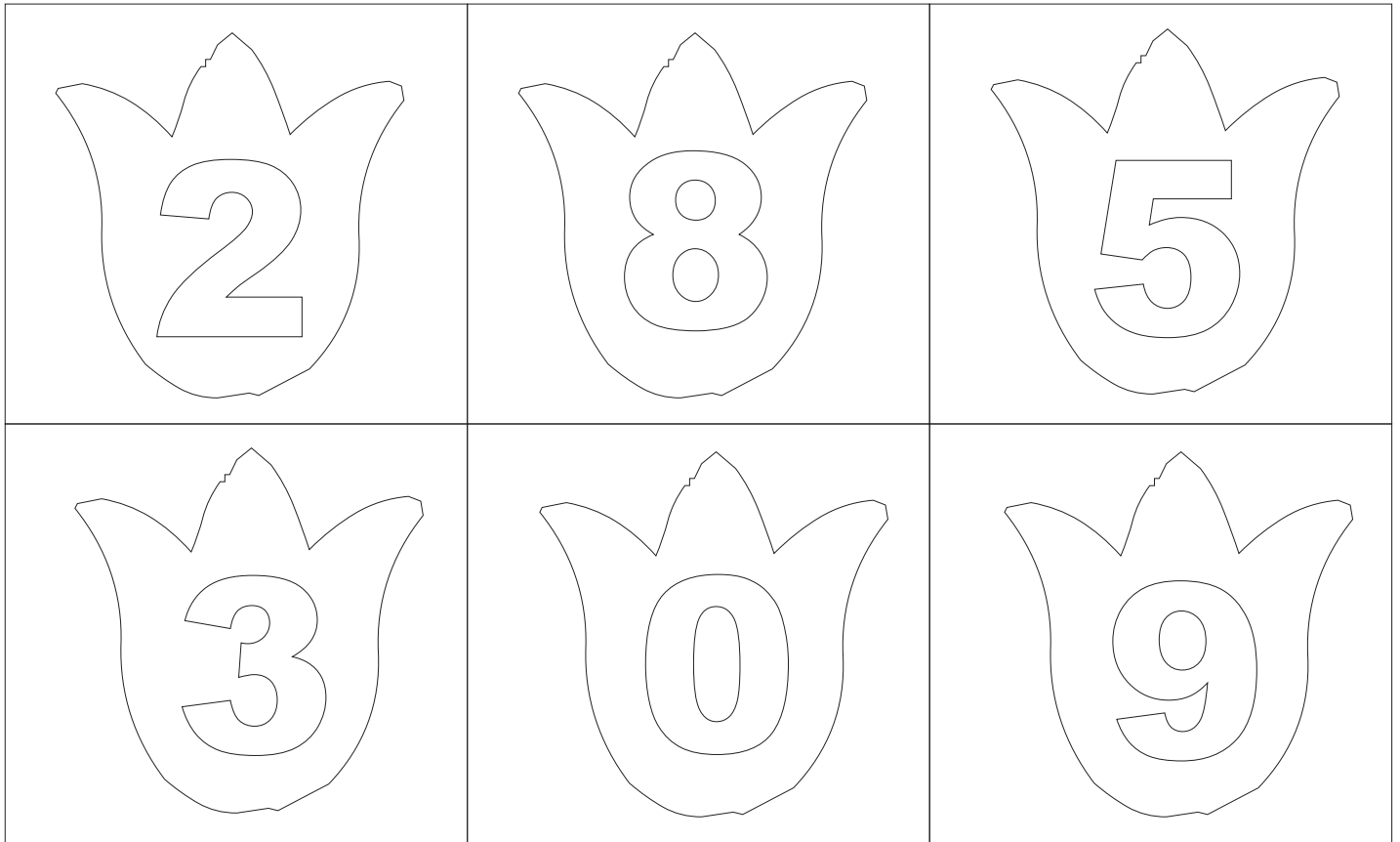
- Die schwarze Zahl steht neben der gelben Zahl.
- Die rote Zahl steht neben der schwarzen Zahl.
- Die orangefarbene Zahl steht neben der roten Zahl.
- Die gelbe Zahl steht auf dem Kopf.
- grüne Zahl - rote Zahl = orangene Zahl
- blaue Zahl - gelbe Zahl = gelbe Zahl
- schwarze Zahl = gelbe Zahl + rote Zahl
- Die rote Zahl steht nicht neben der blauen Zahl.
- Die grüne Zahl steht außen.
- Die schwarze Zahl ist größer als die gelbe Zahl.
- Die blaue Zahl ist um 2 größer als die orangene Zahl.

lesen - rechnen - malen



- Die schwarze Zahl steht neben der gelben Zahl.
- Die rote Zahl steht neben der schwarzen Zahl.
- Die orangefarbene Zahl steht neben der roten Zahl.
- Die gelbe Zahl steht auf dem Kopf.
- grüne Zahl - rote Zahl = orangene Zahl
- blaue Zahl - gelbe Zahl = gelbe Zahl
- schwarze Zahl = gelbe Zahl + rote Zahl
- Die rote Zahl steht nicht neben der blauen Zahl.
- Die grüne Zahl steht außen.
- Die schwarze Zahl ist größer als die gelbe Zahl.
- Die blaue Zahl ist um 2 größer als die orangene Zahl.

lesen - rechnen - malen



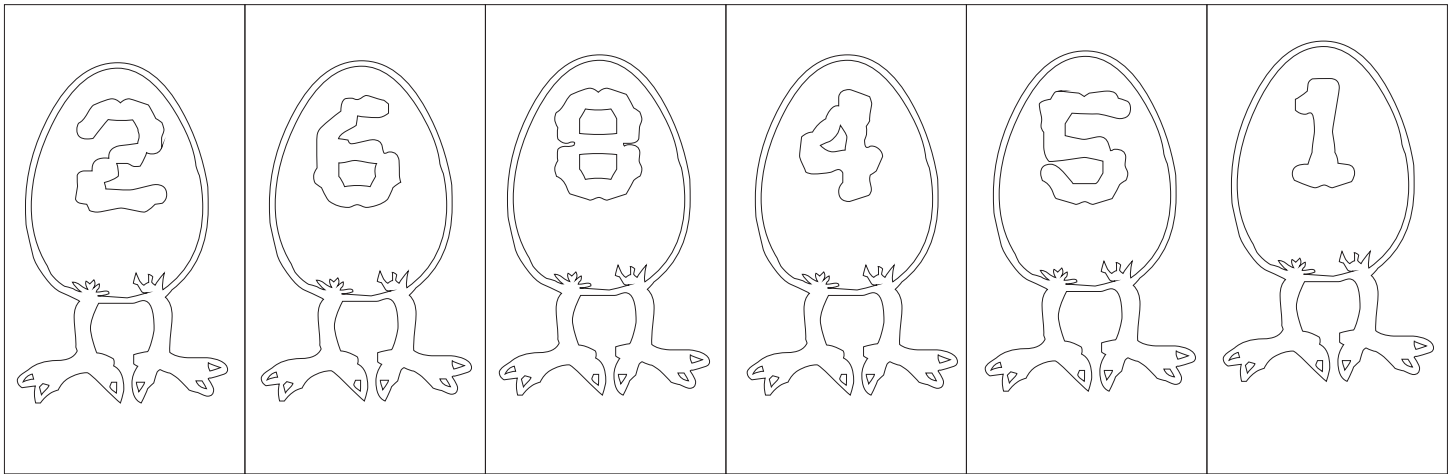
- Die grüne Zahl steht neben der blauen Zahl.
- Im letzten unteren Feld steht die schwarze Zahl.
- Die rote Zahl steht nicht neben der gelben Zahl.
- Die grüne Zahl steht über der gelben Zahl.
- rote Zahl + gelbe Zahl = blaue Zahl
- rote Zahl - grüne Zahl = gelbe Zahl
- Die blaue Zahl steht zwischen der grünen und der roten Zahl.
- Die orangefarbene Zahl steht unter der blauen Zahl.
- Viermal die grüne Zahl ergibt die blaue Zahl.
- Die rote Zahl steht über der schwarzen Zahl.

lesen - rechnen - malen



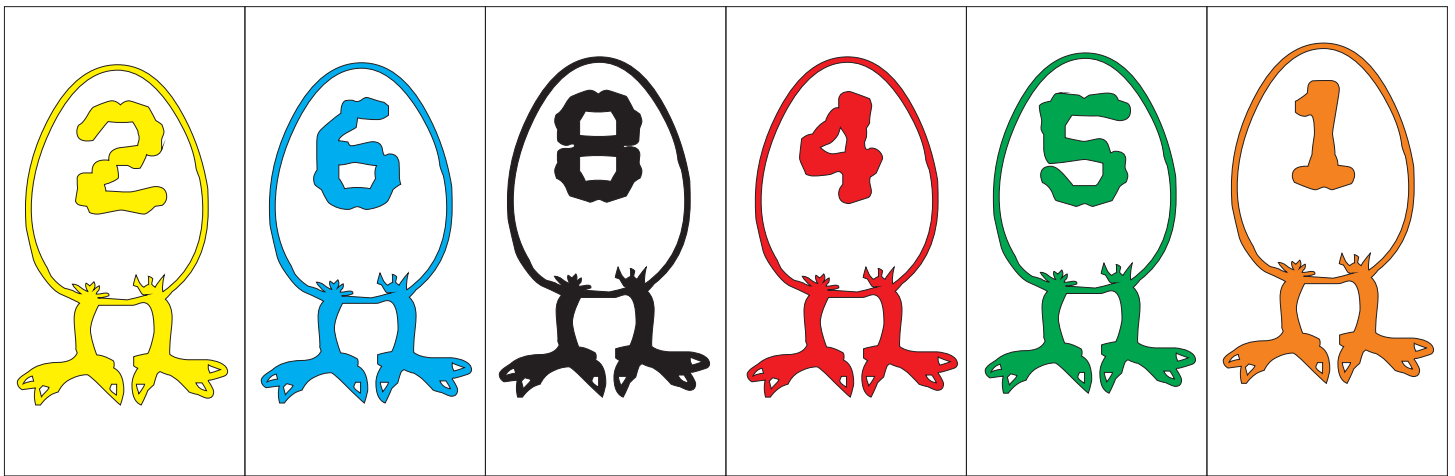
- Die grüne Zahl steht neben der blauen Zahl.
- Im letzten unteren Feld steht die schwarze Zahl.
- Die rote Zahl steht nicht neben der gelben Zahl.
- Die grüne Zahl steht über der gelben Zahl.
- rote Zahl + gelbe Zahl = blaue Zahl
- rote Zahl - grüne Zahl = gelbe Zahl
- Die blaue Zahl steht zwischen der grünen und der roten Zahl.
- Die orangefarbene Zahl steht unter der blauen Zahl.
- Viermal die grüne Zahl ergibt die blaue Zahl.
- Die rote Zahl steht über der schwarzen Zahl.

lesen - rechnen - malen



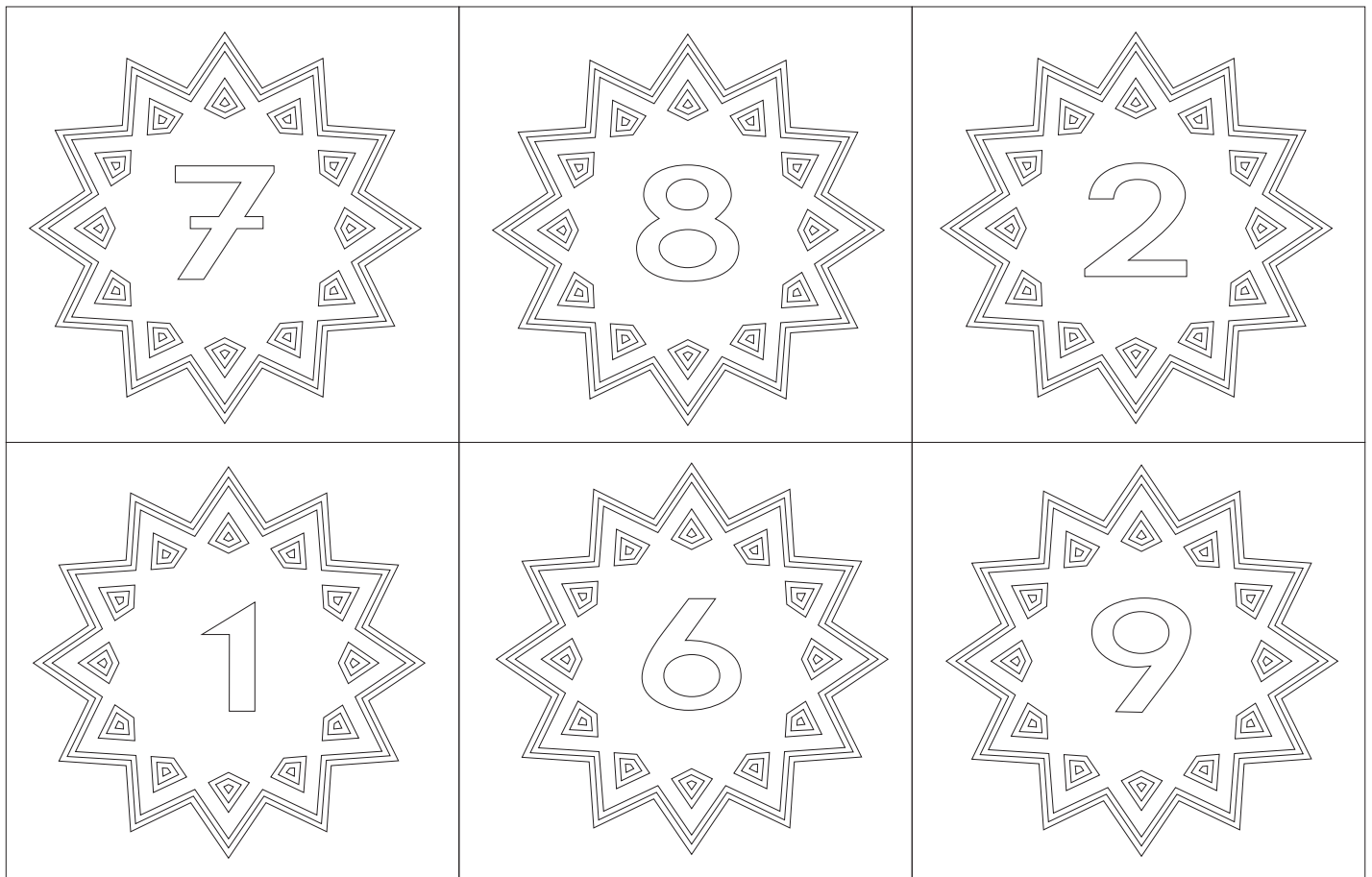
- Die grüne Zahl ist ungerade.
- Außen stehen die gelbe und die orangefarbene Zahl.
- Die größte Zahl ist schwarz.
- Die rote Zahl ist die Hälfte der schwarzen Zahl.
- gelbe Zahl + blaue Zahl = schwarze Zahl
- rote Zahl + orangene Zahl = grüne Zahl
- schwarze Zahl - gelbe Zahl = blaue Zahl
- Die blaue Zahl steht zwischen der gelben und der schwarzen Zahl.
- Die rote Zahl steht nicht neben der gelben und nicht neben der orangefarbenen Zahl.
- Die rote Zahl ist das Doppelte der gelben Zahl.

lesen - rechnen - malen



- Die grüne Zahl ist ungerade.
- Außen stehen die gelbe und die orangefarbene Zahl.
- Die größte Zahl ist schwarz.
- Die rote Zahl ist die Hälfte der schwarzen Zahl.
- gelbe Zahl + blaue Zahl = schwarze Zahl
- rote Zahl + orangene Zahl = grüne Zahl
- schwarze Zahl - gelbe Zahl = blaue Zahl
- Die blaue Zahl steht zwischen der gelben und der schwarzen Zahl.
- Die rote Zahl steht nicht neben der gelben und nicht neben der orangefarbenen Zahl.
- Die rote Zahl ist das Doppelte der gelben Zahl.

lesen - rechnen - malen



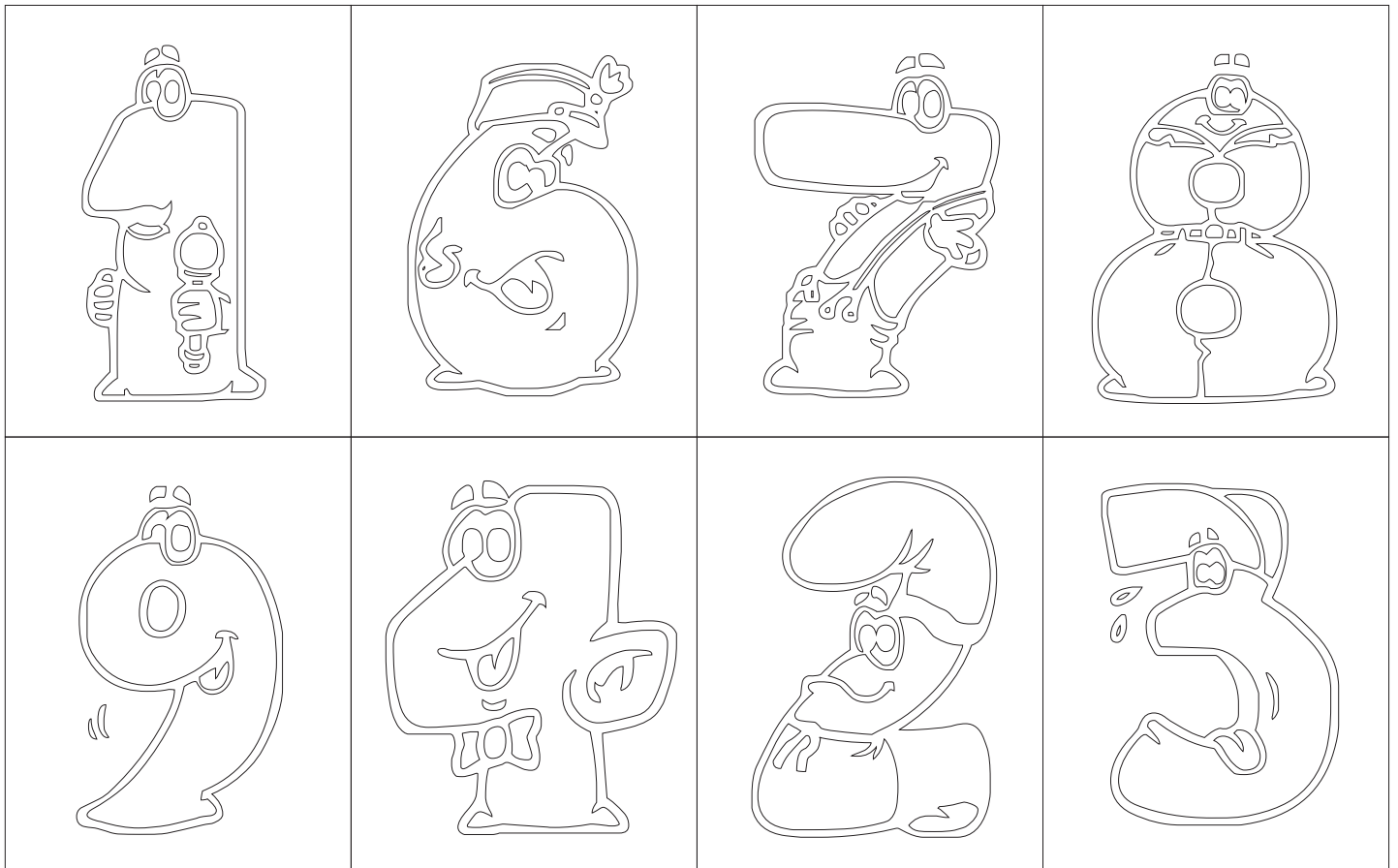
- Die rote Zahl steht in der oberen Reihe.
- Die blaue Zahl steht unter der roten Zahl.
- rote Zahl - blaue Zahl = schwarze Zahl
- Die grüne Zahl steht unten.
- Die Zahl oben links ist gelb.
- Die schwarze Zahl steht in der oberen Reihe.
- Die gelbe Zahl + die Zahl unter ihr ergibt die rote Zahl.
- Die grüne Zahl steht neben der blauen Zahl.
- Die orangefarbene Zahl steht neben der blauen Zahl.

lesen - rechnen - malen



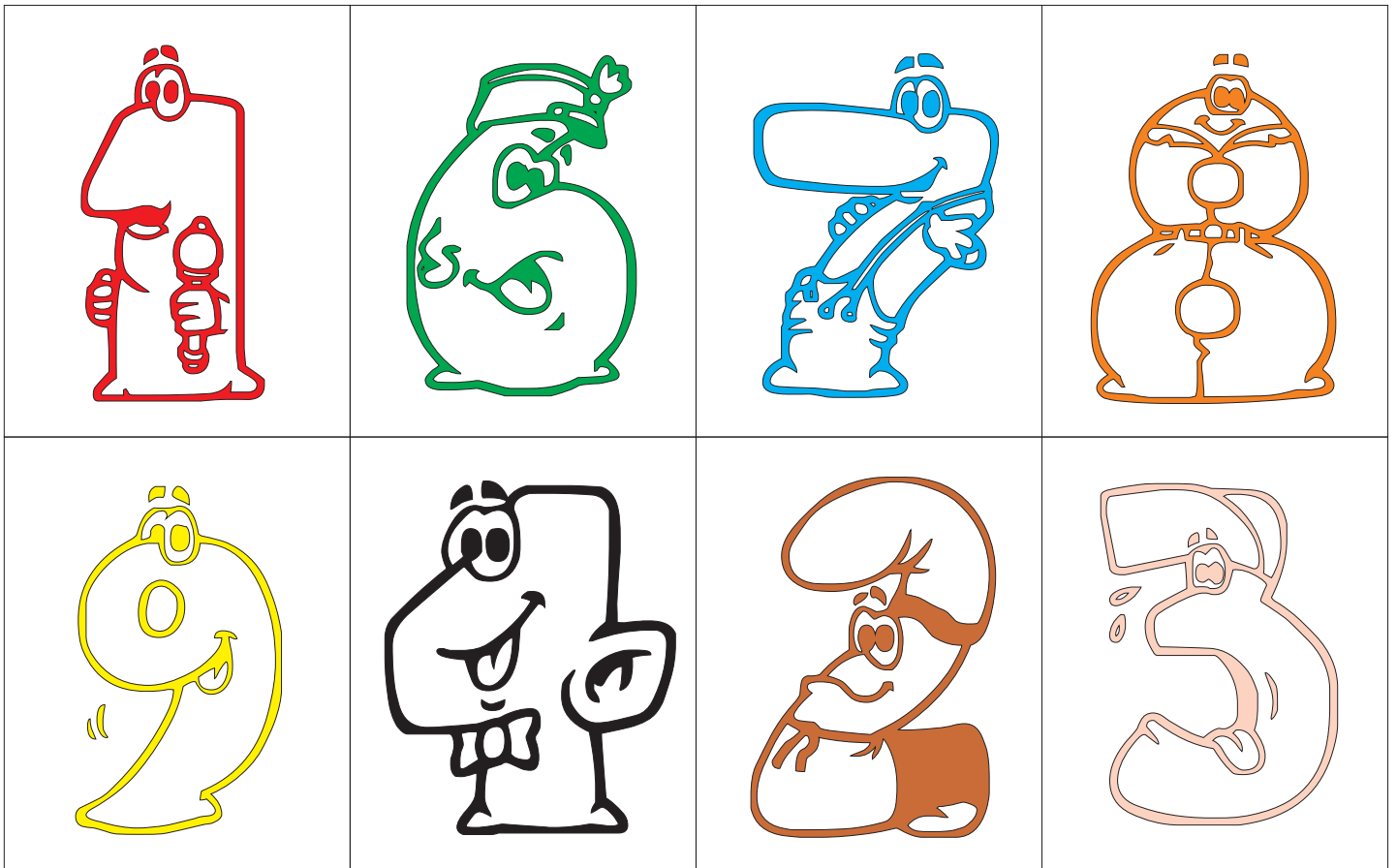
- Die rote Zahl steht in der oberen Reihe.
- Die blaue Zahl steht unter der roten Zahl.
- rote Zahl - blaue Zahl = schwarze Zahl
- Die grüne Zahl steht unten.
- Die Zahl oben links ist gelb.
- Die schwarze Zahl steht in der oberen Reihe.
- Die gelbe Zahl + die Zahl unter ihr ergibt die rote Zahl.
- Die grüne Zahl steht neben der blauen Zahl.
- Die orangefarbene Zahl steht neben der blauen Zahl.

lesen - rechnen - malen



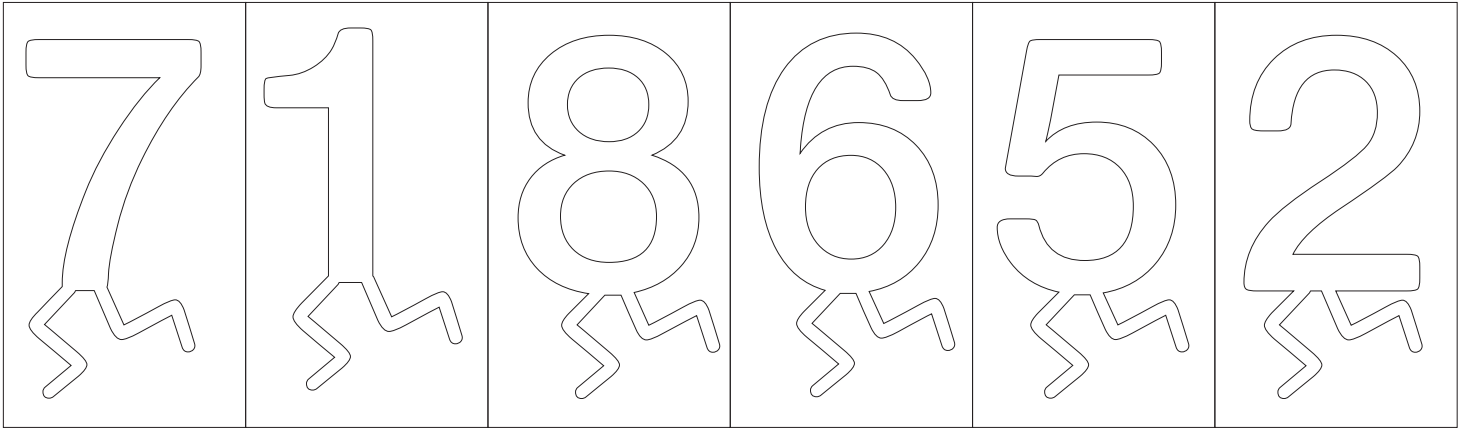
- Die rote Zahl steht in einer Ecke und über der gelben Zahl.
- Unten rechts steht die rosafarbene Zahl.
- Die blaue Zahl steht neben der grünen Zahl.
- blaue Zahl - rote Zahl = grüne Zahl
- Die schwarze Zahl steht unter der grünen Zahl.
- Die braune Zahl steht zwischen der schwarzen und der rosane Zahl.
- rosa Zahl + grüne Zahl = gelbe Zahl
- grüne Zahl - schwarze Zahl = braune Zahl
- Oben rechts steht die orangefarbene Zahl.
- Die schwarze Zahl ist die Hälfte der orangefarbenen Zahl.

lesen - rechnen - malen



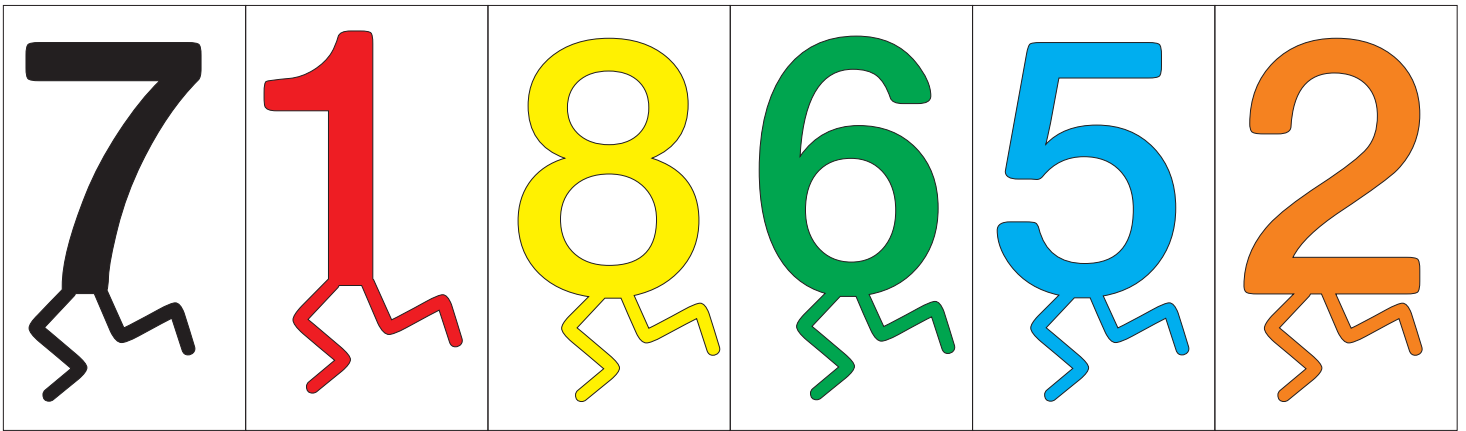
- Die rote Zahl steht in einer Ecke und über der gelben Zahl.
- Unten rechts steht die rosafarbene Zahl.
- Die blaue Zahl steht neben der grünen Zahl.
- blaue Zahl - rote Zahl = grüne Zahl
- Die schwarze Zahl steht unter der grünen Zahl.
- Die braune Zahl steht zwischen der schwarzen und der rosane Zahl.
- rosa Zahl + grüne Zahl = gelbe Zahl
- grüne Zahl - schwarze Zahl = braune Zahl
- Oben rechts steht die orangefarbene Zahl.
- Die schwarze Zahl ist die Hälfte der orangefarbenen Zahl.

lesen - rechnen - malen



- rote Zahl + schwarze Zahl = gelbe Zahl
- orangefarbene Zahl + grüne Zahl = gelbe Zahl
- rote Zahl + blaue Zahl = grüne Zahl
- Die rote Zahl steht zwischen der gelben und der schwarzen Zahl.
- Neben der gelben Zahl steht die grüne Zahl.
- Die rote Zahl steht nicht neben der blauen Zahl.
- Die eine äußere Zahl minus der anderen äußeren Zahl ergibt die blaue Zahl.
- Die schwarze Zahl steht nicht neben der gelben Zahl.
- Die grüne Zahl ist um 1 größer als die blaue Zahl.
- Viermal die orangefarbene Zahl ergibt die gelbe Zahl.
- Die rote Zahl steht neben der gelben Zahl.

lesen - rechnen - malen



- rote Zahl + schwarze Zahl = gelbe Zahl
- orangefarbene Zahl + grüne Zahl = gelbe Zahl
- rote Zahl + blaue Zahl = grüne Zahl
- Die rote Zahl steht zwischen der gelben und der schwarzen Zahl.
- Neben der gelben Zahl steht die grüne Zahl.
- Die rote Zahl steht nicht neben der blauen Zahl.
- Die eine äußere Zahl minus der anderen äußeren Zahl ergibt die blaue Zahl.
- Die schwarze Zahl steht nicht neben der gelben Zahl.
- Die grüne Zahl ist um 1 größer als die blaue Zahl.
- Viermal die orangefarbene Zahl ergibt die gelbe Zahl.
- Die rote Zahl steht neben der gelben Zahl.