

## Utdrag ur Roliga Räknemålor, Pärm 0-20.

På de följande 3 sidorna hittar du en räknemåla från Roliga Räknemålor 0-20. Det är samma bild på varje sida men med tre olika talområden:

Första bilden - antal-siffra

Andra bilden - 0-10

Tredje bilden - 0-20 med tiotalsövergång.

Bilderna kan du använda på följande sätt:

Kopiera ut så många exemplar du vill ha av varje räknemåla. Genom att bilden finns i 3 talområden kan alla arbeta med samma bild och du kan anpassa svårighetsgraden till varje elev.

När eleven får sin räknemåla börjar han/hon med att färglägga de tomma rutorna och löser sedan uppgifterna genom att måla additionen/subtraktionen med rätt svarsfärg. När eleven är färdig med räknemålan kan du lätt rätta genom att jämföra elevens färgrutor med de färglagda additionerna eller subtraktionerna på bilden.

Pärmen **Roliga Räknemålor 0-20** innehåller 20 olika bilder. Bilderna är enkla och finns i 6 olika varianter:

- Antal - siffra.
- 0 - 5.
- 0 - 10.
- 0 - 20 utan tiotalsövergång.
- 0 - 20 med tiotalsövergång.
- Addition och subtraktion blandat.

Du kan läsa mera om materialet om du går in på Läromedel skola F-6 på hemsidan. När du kommer in på Roliga Räknemålor 0-20, hittar du fler räknemålor att testa med dina elever.

Har du elever som behöver öva på talområdet över 0 - 20?

Då kan du använda dig av Roliga Räknemålor, Pärm A! I Pärm A kan eleven träna addition och subtraktion i följande talområden:

0 - 10, 0 - 50, 0 - 100. 0 - 500, 0 - 1 000, 0 - 10 000.

Har du elever som behöver öva på multiplikation eller division?

Då kan du använda dig av Roliga Räknemålor, pärm B!

Alla pärmarna är tänkta att vara ett komplement till andra matematikmaterial. Din elev och du väljer när det passar att träna räkning med en räknemåla.

$\square = 1$

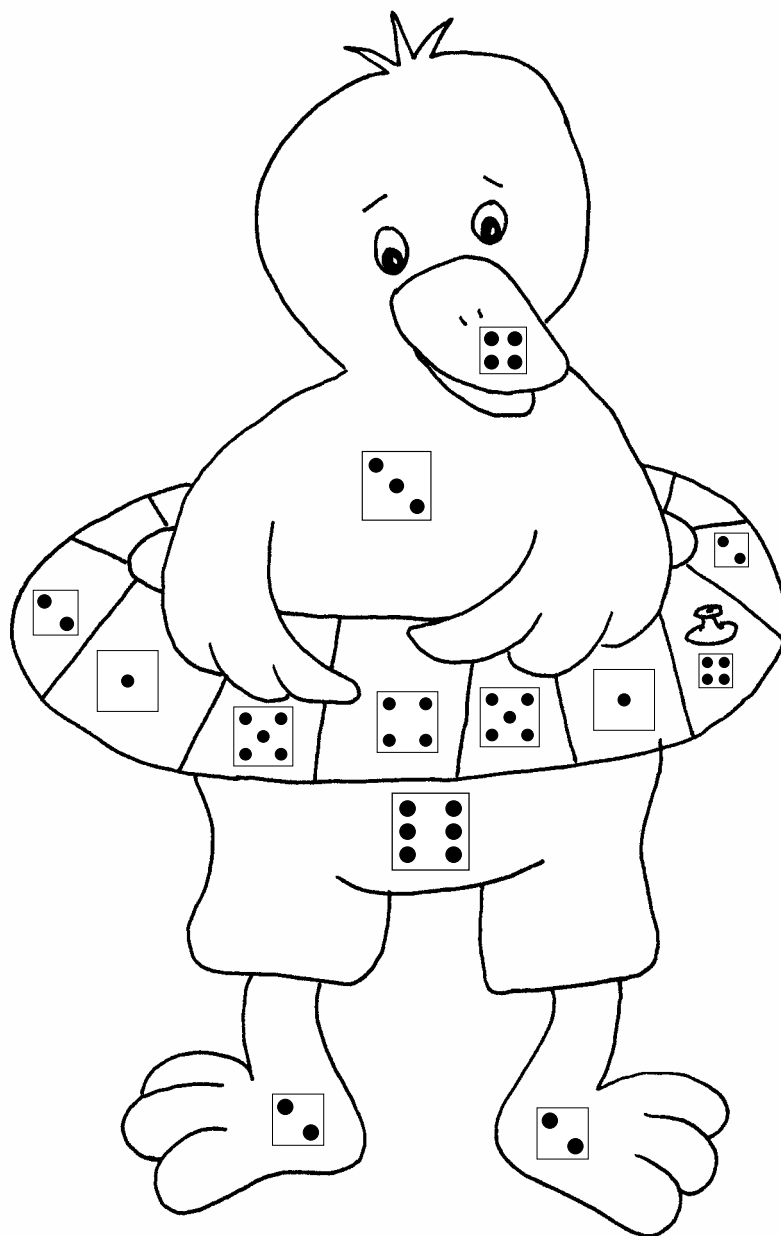
$\square = 2$

$\square = 3$

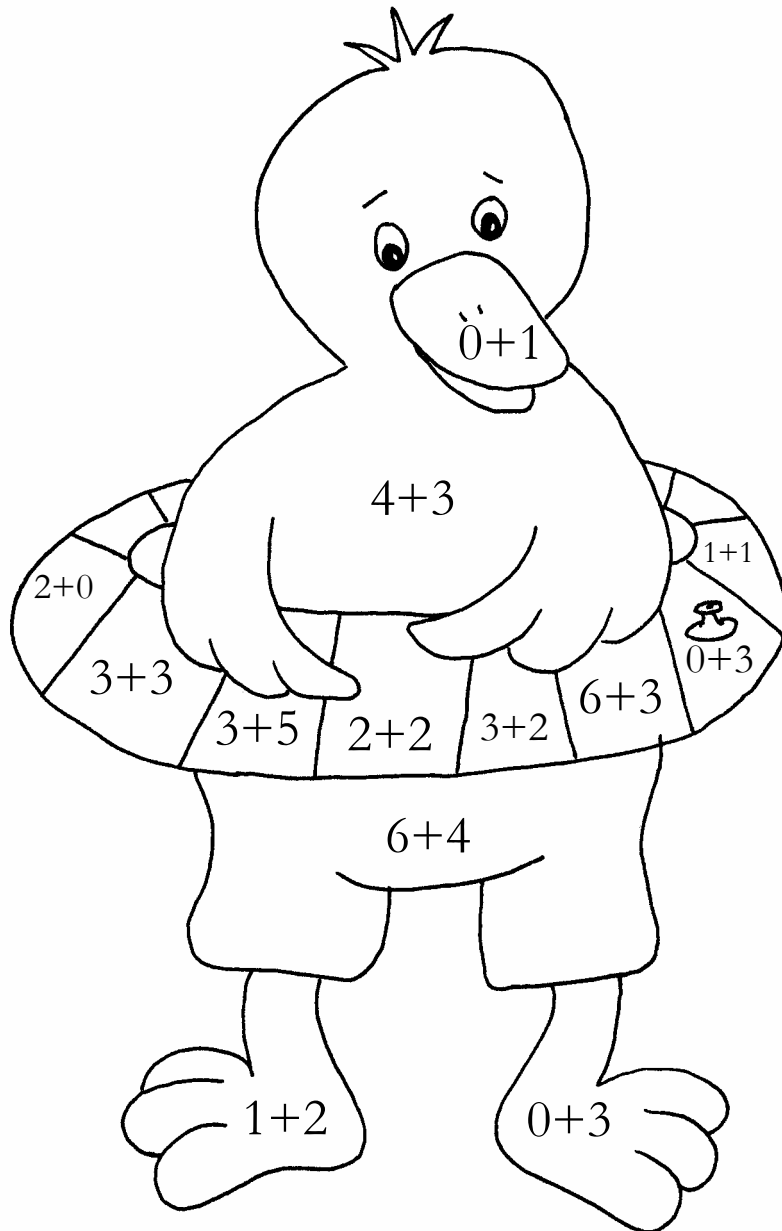
$\square = 4$

$\square = 5$

$\square = 6$



$\square = 1$     $\square = 2$     $\square = 3$     $\square = 4$     $\square = 5$     $\square = 6$   
 $\square = 7$     $\square = 8$     $\square = 9$     $\square = 10$



$\square = 13$     $\square = 14$     $\square = 15$     $\square = 16$     $\square = 17$   
 $\square = 18$     $\square = 19$     $\square = 20$

