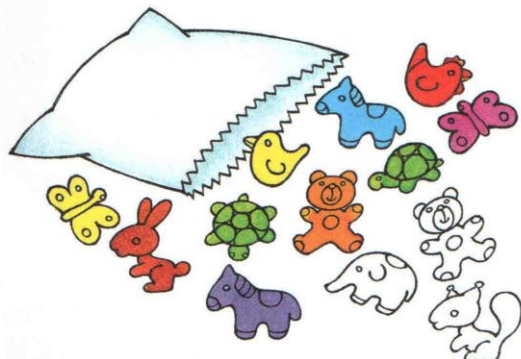


1 Čti. 11 16 13 15 20 18 14 19

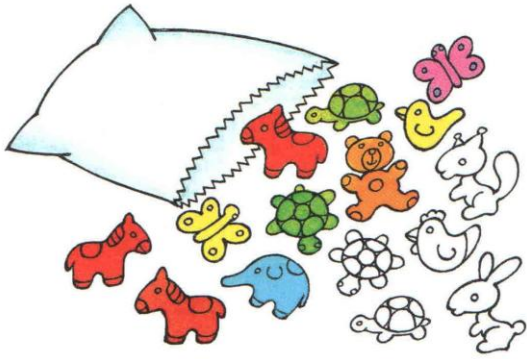
Která čísla v řadě od 11 do 20 chybí? Napiš je.

Srovnej čísla od největšího k nejmenšímu.

2 Jirka má...



Alena má...



Kdo má více? Porovnej a zapiš.

_____ > nebo _____ <

3 Porovnej čísla.

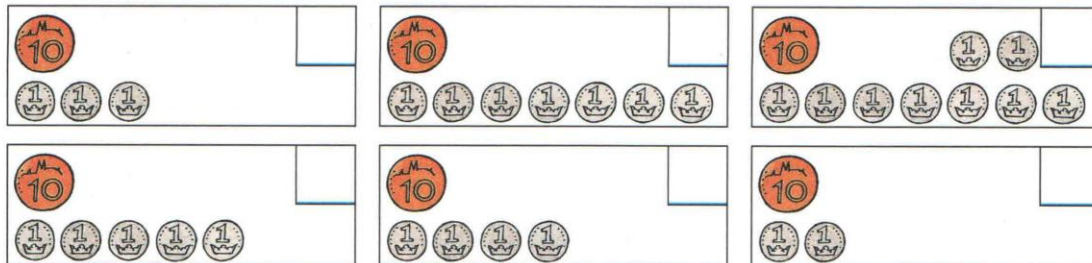
11	<	13	17	<	20	16	>	11	16	=	16
12	_____	16	20	_____	11	14	_____	17	13	_____	12
19	_____	14	20	_____	10	12	_____	19	11	_____	12
15	_____	15	13	_____	19	15	_____	20	14	_____	13

4 Nakresli správný počet.

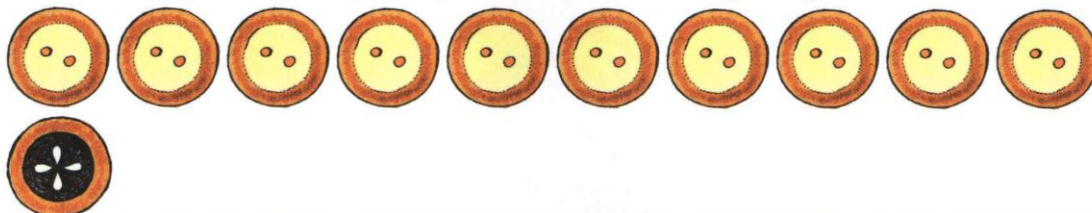
Rozlož.

▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲	▲▲	12	10 + 2
▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲		18	
▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲		14	
▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲		20	
▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲		17	
▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲		13	
▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲		19	
▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲		16	
▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲		11	
▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲		15	

1 Urči počet a napiš.



2 K tvarohovým koláčům přidávej makové po jednom a počítej.



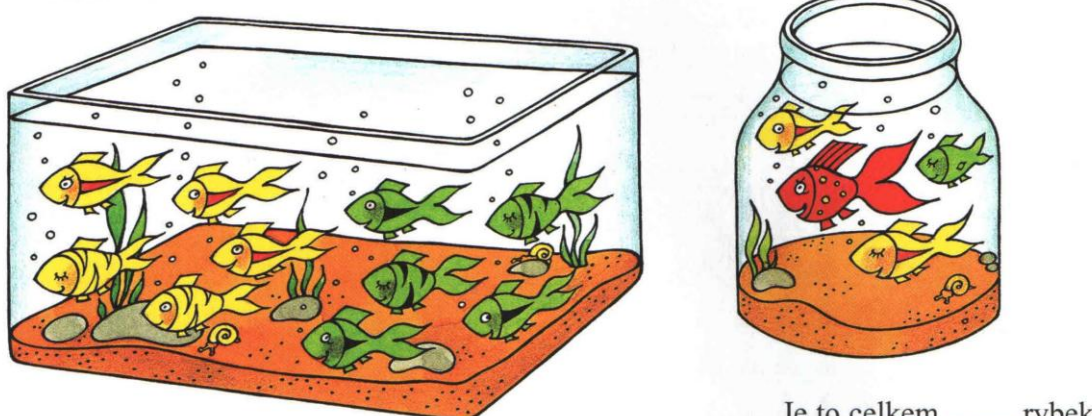
3 Vypočítej.

$8 - 3 =$ _____	$9 - 6 =$ _____	$7 + 3 =$ _____	$10 - 6 =$ _____
$7 - 2 =$ _____	$8 - 2 =$ _____	$8 + 1 =$ _____	$8 - 5 =$ _____
$6 - 4 =$ _____	$5 + 4 =$ _____	$2 - 2 =$ _____	$3 + 4 =$ _____
$9 - 5 =$ _____	$6 + 2 =$ _____	$6 - 3 =$ _____	$2 + 8 =$ _____

4 Prověřuj.

$7 + 2$	$5 + 5$
$6 + 3$	$8 - 8$
$8 - 4$	$3 + 5$
$7 - 5$	$9 - 6$

5 Cilka má...



Je to celkem _____ rybek.

6 Porovnej.

12	<	20	17	7	13	8	11	11	11 + 3	<	13 + 2
15	_____	11	14	18	16	16	12	17	12 + 6	_____	14 + 2
17	_____	17	19	15	17	13	20	20	13 + 5	_____	15 + 3
15	_____	18	14	11	12	19	16	12	11 + 4	_____	14 + 4