

1 V prodejně bylo v krabici 17 kalkulaček. 9 kalkulaček prodali.
Kolik kalkulaček zůstalo v krabici?



Znázorni:

Vypočítej:

Napiš
odpověď:

2 Příklady můžeš znázornit, rozložit je podle vzoru nebo je přímo vypočítat.

	$17 - 7 - 2 =$	$17 - 9 =$
		$17 - 8 =$
		$18 - 9 =$

3 Vypočítej.

$17 - 8 =$ ___	$16 - 8 =$ ___	$15 - 8 =$ ___
$17 - 9 =$ ___	$16 - 7 =$ ___	$15 - 6 =$ ___
$18 - 9 =$ ___	$15 - 9 =$ ___	$14 - 6 =$ ___
$16 - 9 =$ ___	$15 - 7 =$ ___	$13 - 8 =$ ___
$14 - 8 =$ ___	$13 - 5 =$ ___	$14 - 7 =$ ___

4 Dopln čísla:

o 7 menší		o 8 menší	
14		16	
13		13	
11		15	
15		12	

5 Lokomotiva táhla 7 vagónů uhlí, 5 vagónů klád a 6 vagónů prken. Kolik vagónů má celý vlak?

Znázorni:

Vypočítej:

Napiš
odpověď:

6 Změň pořadí sčítanců.

$6 + 8 =$	$7 + 9 =$
$9 + 5 =$	$8 + 4 =$

7 Opakuj si odčítání.

$12 - 6 - 3 =$ ___	$11 - 7 - 0 =$ ___	$14 - 8 - 3 =$ ___	$15 - 7 - 3 =$ ___
$14 - 7 - 5 =$ ___	$16 - 8 - 4 =$ ___	$15 - 6 - 5 =$ ___	$11 - 6 - 5 =$ ___
$16 - 9 - 3 =$ ___	$17 - 8 - 3 =$ ___	$17 - 9 - 4 =$ ___	$13 - 5 - 5 =$ ___
$15 - 8 - 2 =$ ___	$18 - 9 - 4 =$ ___	$12 - 5 - 4 =$ ___	$14 - 9 - 4 =$ ___

8 Na závod vyběhlo 12 běžců. 4 z nich závod nedokončili. Kolik závodníků doběhlo do cíle?

Znázorni:

Vypočítej:

Napiš
odpověď:

9 Daná čísla rozlož.

12

14

6		9	
8		7	
7		5	
5		8	
9		6	

10 Vypočítej:

