

## 1 Vypočítej příklady.

$5 + 8 = 13$ 5 3	$6 + 6 = 12$ 4 2	$9 + 3 = 12$ 1 2	$3 + 9 = 12$ 7 2	$6 + 5 = 11$ 4 1
$7 + 5 = 12$ 3 2	$8 + 4 = 12$ 2 2	$4 + 9 = 13$ 6 3	$8 + 7 = 15$ 2 5	$7 + 6 = 13$ 3 3

## 2 Vyřeš slovní úlohy.

Ari si připravila 8 ovesných sušenek a 5 čokoládových sušenek. Kolik sušenek si celkem Ari připravila?

ovesných ..... 8 sušenek  
čokoládových ..... 5 sušenek  
celkem ..... ? sušenek

$$8 + 5 = 13$$

2 3

Ari připravila celkem **13** sušenek.

Nume pro Logi zabalil 7 masových konzerv. Geo pro ni zabalil ještě dalších 7. Kolik konzerv celkem zabalili Nume a Geo?

Nume ..... 7 konzerv  
Geo ..... 7 konzerv  
celkem ..... ? konzerv

$$7 + 7 = 14$$

3 4

Nume a Geo zabalili celkem **14** konzerv.

## 3 Doplň rozklady.

16 8 8	12 7 5	15 9 6	11 3 8	13 8 5	17 9 8
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

## 4 Vypočítej příklady.

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

