

1. Na maškarní karneval přišlo 88 dětí v masce a 7 bez masky.  
Kolik dětí přišlo na karneval?

---



---



---



---



---



---



---



2. V soutěži o nejlepší masky se umístili na prvních třech místech Sněhurka, dědeček Hříbeček a čarodějnici takto:

Sněhurka nebyla druhá.

Hříbeček se umístil před Sněhurkou a za čarodějnici.

Zapiš pořadí jejich umístění k obrázkům:

3. Zapiš do barevně odpovídajícího kruhu, která čísla byla tažena v tombole na prvních dvanácti místech:



$28 + 9$

$39 + 8$

$48 + 4$

$6 + 59$

$68 + 5$

$7 + 79$

$89 + 2$

$6 + 88$

$58 + 3$

$68 + 7$

$79 + 8$

$15 + 7$



4. Vypočítej:

$29 + 4 =$ _____	$89 + 9 =$ _____	$40 + 7 =$ _____	$18 + 5 =$ _____
$48 + 6 =$ _____	$78 + 5 =$ _____	$60 + 5 =$ _____	$48 + 9 =$ _____
$39 + 5 =$ _____	$49 + 7 =$ _____	$72 + 3 =$ _____	$59 + 3 =$ _____
$68 + 7 =$ _____	$58 + 8 =$ _____	$86 + 4 =$ _____	$68 + 3 =$ _____