

$\square \cdot 3 = 15$	$\square \cdot 2 = 10$	$\square \cdot 3 = 30$	$\square \cdot 3 = 9$
$\square \cdot 2 = 18$	$\square \cdot 3 = 6$	$\square \cdot 3 = 3$	$\square \cdot 8 = 16$
$\square \cdot 3 = 27$	$\square \cdot 3 = 18$	$\square \cdot 7 = 21$	

4. Doplň.

$8 \cdot \square = 16$	$2 \cdot \square = 6$	$5 \cdot \square = 15$	$7 \cdot \square = 14$
$6 \cdot \square = 18$	$4 \cdot \square = 8$	$9 \cdot \square = 27$	$6 \cdot \square = 12$
$4 \cdot \square = 12$	$5 \cdot \square = 10$	$9 \cdot \square = 18$	$7 \cdot \square = 21$
$3 \cdot \square = 6$	$8 \cdot \square = 24$		

3. Červeně vyznač příklady, do kterých doplňš číslo 2, a zeleně ty, do nichž doplňš číslo 3.

2. Z daných čísel tvoř příklady na násobení dvěma a třemi. Čísla se mohou opakovat a musí být i ve výsledku.

30	24	16	12	8	3
20	21	14	9	4	0
27	18	15	10	6	2

1. Závodnice běží po násobcích čísla 2 a závodník po násobcích čísla 3. Vyznač barevně jejich trasy a vybarvi společná stanoviště.

