

Odčítání dvojciferných čísel.

1. Vypočítej rozkladem.

Př. 35 $20 = (30 + 5)$ $20 = 30$ $20 + 5 = 15$

$63 - 40 =$

$71 - 50 =$

$51 - 20 =$

$32 - 20 =$

$87 - 30 =$

$67 - 20 =$

$99 - 60 =$

$98 - 30 =$

2. Vypočítej a výsledky zaokrouhli na desítky.

a	$a - 40$	$a + 20$	$a - 50$	$a + 10$	$a - 30$
83					
71					
54					

3. Vypočítej.

- a) $82 - 60 =$ b) $86 - 20 =$ c) $71 - 40 =$
 $78 - 40 =$ $76 - 20 =$ $61 - 20 =$
 $36 - 20 =$ $56 - 40 =$ $72 - 50 =$
 $45 - 20 =$ $44 - 20 =$ $94 - 30 =$
 $67 - 30 =$ $41 - 30 =$ $86 - 50 =$

Násobení číslem 2.

1. Vypočítej.

$0 \cdot 2 =$

$5 \cdot 2 =$

$7 \cdot 2 =$

$4 \cdot 2 =$

$2 \cdot 2 =$

$9 \cdot 2 =$

$8 \cdot 2 =$

$6 \cdot 2 =$

$1 \cdot 2 =$

2. Poznáš v řadě čísel násobky čísla 2?

6, 7, 5, 2, 3, 8, 4, 9, 15, 14, 13, 20, 16, 19, 18.

3. Doplně správné výsledky do tabulky.

a	5	3	9	6	4	7	10
$a \cdot 2$							

4. Vypočítej.

- a) $5 \cdot 2 =$ b) $7 \cdot 2 =$ c) $2 \cdot 2 =$
 $9 \cdot 2 =$ $4 \cdot 2 =$ $0 \cdot 2 =$
 $3 \cdot 2 =$ $8 \cdot 2 =$ $6 \cdot 2 =$

5. Vypočítej.

- a) $(69 - 60) \cdot 2 =$ b) $(78 - 70) \cdot 2 =$
 $(37 - 30) \cdot 2 =$ $(94 - 90) \cdot 2 =$
 $(25 - 20) \cdot 2 =$ $(56 - 50) \cdot 2 =$