

# SOUHRNNÉ OPAKOVÁNÍ

1 V rybářské síti se zachytily 3 štiky a 9 okounů.  
Kolik ryb bylo celkem v síti?

Znázorni: \_\_\_\_\_

Vypočítej: \_\_\_\_\_

Napiš odpověď: \_\_\_\_\_

max.  
2  
body

2 Vypočítej.

$3 + 8 =$ _____	$6 + 6 =$ _____
$4 + 9 =$ _____	$8 + 9 =$ _____
$5 + 6 =$ _____	$7 + 8 =$ _____
$3 + 9 =$ _____	$9 + 5 =$ _____

max.  
8  
bodů

3 Jeden sčítanec je 4, druhý 8.  
Vypočítej součet.

Součet je \_\_\_\_\_

max.  
1  
bod

4 Změň pořadí sčítanců a vypočítej.

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

max.  
3  
body

5 Vypočítej.

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

max.  
20  
bodů

6 Maxovi je 5 let. Dana je o 8 let starší.  
Kolik let je Daně?

Znázornění: Max: \_\_\_\_\_

Dana: \_\_\_\_\_

Výpočet: \_\_\_\_\_

Odpověď: \_\_\_\_\_

max.  
2  
body

7 Rozlož čísla.

<b>15</b>	<b>14</b>
$7$ _____	$4$ _____
$5$ _____	$7$ _____
$8$ _____	$5$ _____
$9$ _____	$8$ _____
$6$ _____	$6$ _____

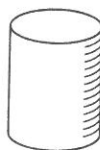
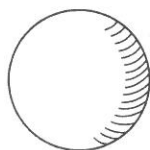
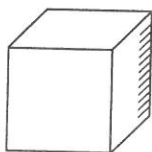
max.  
10  
bodů

8 Vypočítej.

$8\text{ m} + 7\text{ m} =$	$8\text{ kg} + 5\text{ kg} =$	$7\text{ l} + 9\text{ l} =$
$13\text{ m} - 7\text{ m} =$	$15\text{ kg} - 8\text{ kg} =$	$12\text{ l} - 5\text{ l} =$

max.  
6  
bodů

9 Napiš příslušný název ke každému tělesu: koule, válec, krychle, kužel.



max.  
4  
body

Celkový počet bodů: \_\_\_\_\_

(max. 56 bodů)