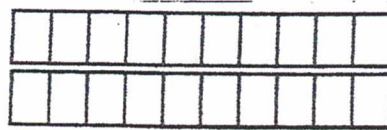
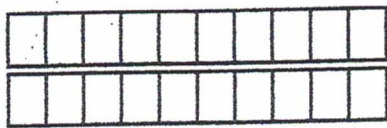


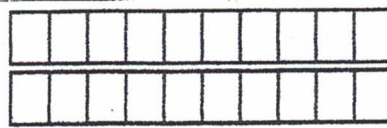
$$\begin{array}{r} 16 - 7 = \\ \diagdown \quad \diagup \\ 6 \qquad 1 \end{array}$$



$$8 + 9 = \\ \diagup \quad \diagdown \\ 17$$



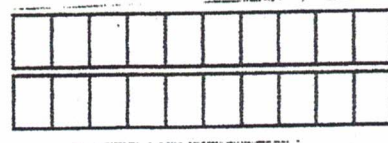
$$\begin{array}{r} 16 - 8 = \\ \diagup \quad \diagdown \\ 8 \end{array}$$



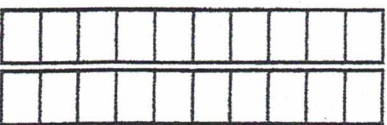
$$4 + 8 = \\ \diagup \quad \diagdown \\ 12$$



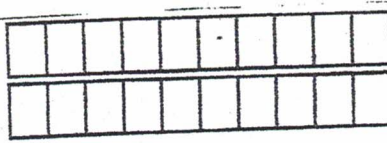
$$\begin{array}{r} 16 - 9 = \\ \diagup \quad \diagdown \\ 7 \end{array}$$



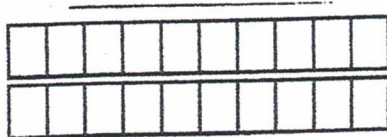
$$5 + 6 = \\ \diagup \quad \diagdown \\ 11$$



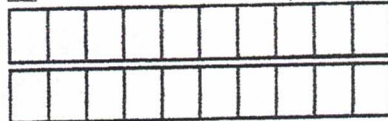
$$\begin{array}{r} 17 - 8 = \\ \diagup \quad \diagdown \\ 9 \end{array}$$



$$6 + 7 = \\ \diagup \quad \diagdown \\ 13$$



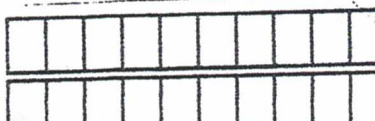
$$\begin{array}{r} 17 - 9 = \\ \diagup \quad \diagdown \\ 8 \end{array}$$



$$9 + 3 = \\ \diagup \quad \diagdown \\ 12$$



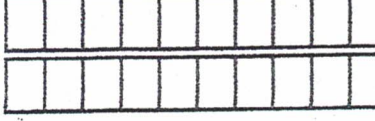
$$\begin{array}{r} 18 - 9 = \\ \diagup \quad \diagdown \\ 9 \end{array}$$



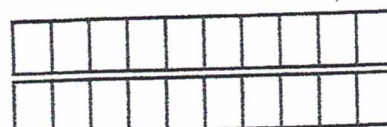
$$7 + 5 = \\ \diagup \quad \diagdown \\ 12$$



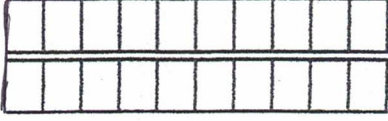
$$\begin{array}{r} 12 - 7 = \\ \diagup \quad \diagdown \\ 5 \end{array}$$



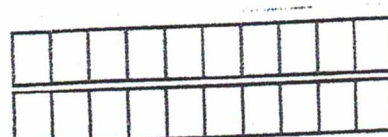
$$3 + 8 = \\ \diagup \quad \diagdown \\ 11$$



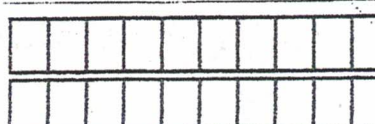
$$\begin{array}{r} 14 - 8 = \\ \diagup \quad \diagdown \\ 6 \end{array}$$



$$7 + 8 = \\ \diagup \quad \diagdown \\ 15$$

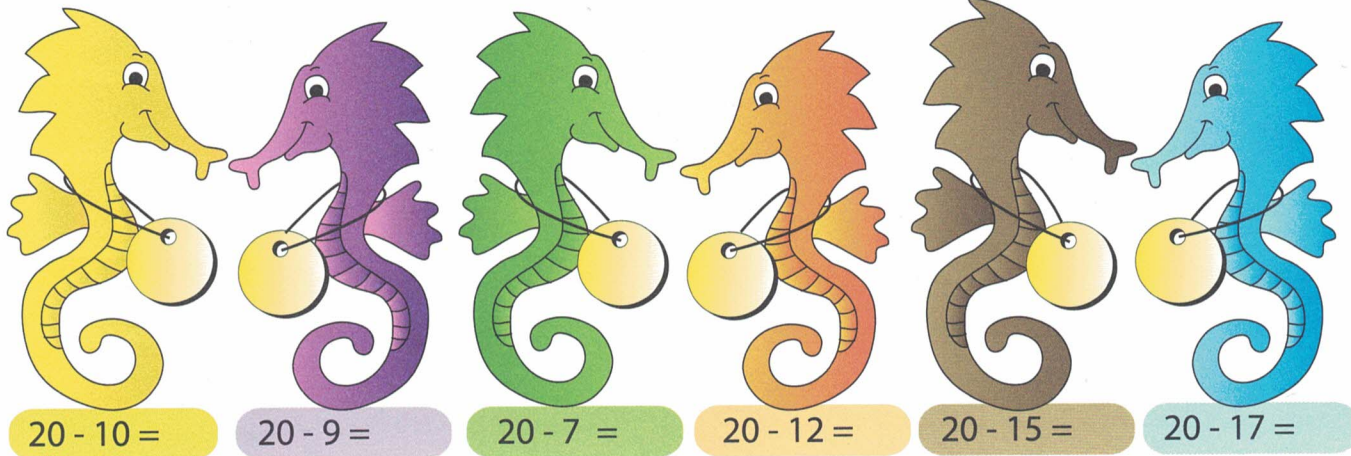


$$\begin{array}{r} 15 - 6 = \\ \diagup \quad \diagdown \\ 9 \end{array}$$



$$8 + 5 = \\ \diagup \quad \diagdown \\ 13$$

1. Mořští koníci uspořádali mezi sebou závod. Očísluj jejich medaile podle toho, jak doplavali do cíle.



Na 1. místě je koník s výsledkem 5.

Na 2. místě je koník s výsledkem 10.

Na 3. místě je koník s výsledkem 8.

Na 4. místě je koník s výsledkem 11.

Na 5. místě je koník s výsledkem 3.

Na 6. místě je koník s výsledkem 13.

2. Cesta ke zlaté rybce vede jen přes příklady se správným výsledkem. Vybarvi políčka se správnými výsledky. Špatné výsledky škrtni a oprav.

20 - 8 = 10	20 - 6 = 13	20 - 8 = 12	20 - 11 = 9	20 - 9 = 10
20 - 5 = 11	20 - 5 = 15	20 - 7 = 14	20 - 6 = 13	20 - 9 = 11
20 - 13 = 7	20 - 13 = 6	20 - 6 = 15	20 - 5 = 16	20 - 2 = 17

3. Vypočítej slovní úlohu.

Pirát měl 20 zlaťáků. Za nové boty zaplatil 10 zlaťáků. Na nový kabát potřebuje 16 zlaťáků.

Bude mu zbytek zlaťáků stačit? Kolik zlaťáků musí pirát ještě uloupit?

VYPOČÍTEJ:



Odpověz: Pirát musí ještě uloupit zlaťáků.

4. Porovnej čísla. Doplň znaky  $>$ ,  $<$ ,  $=$ .

20	<input type="radio"/>	19	12	<input type="radio"/>	2	20 - 5 =	<input type="radio"/>	20 - 4 =	19 - 7 =	<input type="radio"/>	20 - 9 =
16	<input type="radio"/>	20	11	<input type="radio"/>	20	16 - 4 =	<input type="radio"/>	17 - 5 =	20 - 20 =	<input type="radio"/>	20 - 0 =
18	<input type="radio"/>	14	16	<input type="radio"/>	17	20 - 7 =	<input type="radio"/>	20 - 3 =	14 - 3 =	<input type="radio"/>	18 - 7 =



**1.** Vypočítej.

$6 + 5 = \boxed{\phantom{00}}$

$5 + 9 = \boxed{\phantom{00}}$

$9 + 6 = \boxed{\phantom{00}}$

$9 + 4 = \boxed{\phantom{00}}$

$9 + 5 = \boxed{\phantom{00}}$

$7 + 6 = \boxed{\phantom{00}}$

$7 + 8 = \boxed{\phantom{00}}$

$8 + 8 = \boxed{\phantom{00}}$

$8 + 9 = \boxed{\phantom{00}}$

$5 + 8 = \boxed{\phantom{00}}$

$9 + 7 = \boxed{\phantom{00}}$

$6 + 9 = \boxed{\phantom{00}}$

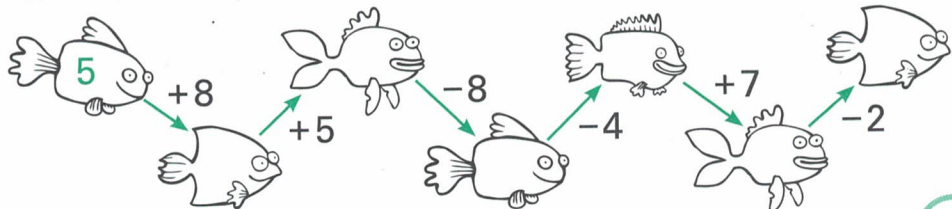
$5 + 7 = \boxed{\phantom{00}}$

$5 + 6 = \boxed{\phantom{00}}$

$7 + 5 = \boxed{\phantom{00}}$

$7 + 7 = \boxed{\phantom{00}}$

**2.** Vypočítej.



**3.** Vypočítej a doplň vymezaná čísla. Vyznač stejnou barvou rámečky se stejnými výsledky.

$5 + 7 = \boxed{\phantom{00}}$

$5 + 6 = \boxed{\phantom{00}}$

$5 + 8 = \boxed{\phantom{00}}$

$5 + 9 = \boxed{\phantom{00}}$

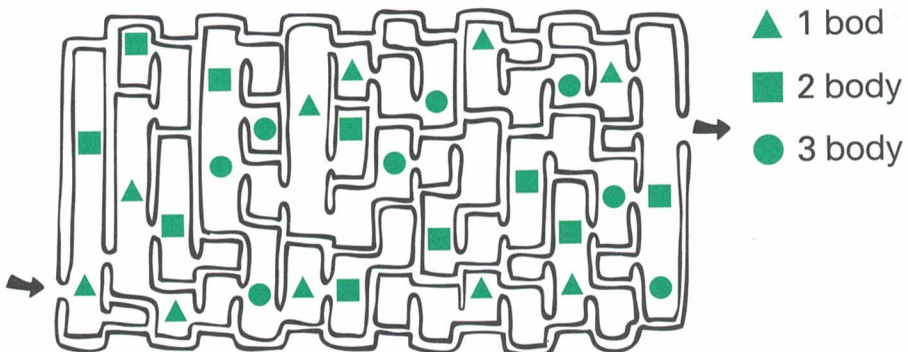
$5 + \underline{\quad} = 14$

$5 + \underline{\quad} = 12$

$5 + \underline{\quad} = 11$

$5 + \underline{\quad} = 13$

**4.** Vypočítej, kolik jsi nejkratší cestou přes bludiště získal/a bodů.



Výpočet:  $1 + 1 + 3 + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \boxed{\phantom{00}}$