

1. Vypočítej:

$32 + 5 =$	$28 + 1 =$	$24 + 5 =$	$33 + 4 =$
$21 + 8 =$	$31 + 7 =$	$46 + 3 =$	$52 + 6 =$
$62 + 3 =$	$44 + 3 =$	$67 + 2 =$	$74 + 5 =$
$93 + 5 =$	$81 + 8 =$	$91 + 2 =$	$85 + 3 =$

2. Napiš, o kolik se čísla liší. Úlohu řeš dočítáním:

45	49
----	----

○ \_\_\_\_\_

23	29
----	----

○ \_\_\_\_\_

78	71
----	----

○ \_\_\_\_\_

99	100
----	-----

○ \_\_\_\_\_

88	82
----	----

○ \_\_\_\_\_

3. Řeš slovní úlohu:

Na představení cvičených delfínů sedělo v první řadě vlevo 32 lidí. Vpravo sedělo o 5 lidí více. **Kolik lidí sedělo v první řadě vpravo?**

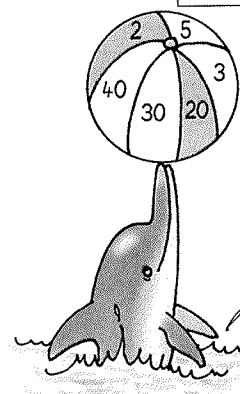
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Zkouška:

4. Sečti čísla na míči delfína:



5. Dopln. Nakresli ☺ k příkladu, kde jsi doplnil menšítele, a ★ tam, kde jsi doplnil menšence:

$90 - \underline{\quad} = 30$ ☺	$66 - \underline{\quad} = 60$	$\underline{\quad} - 4 = 40$
$50 - \underline{\quad} = 20$	$88 - \underline{\quad} = 84$	$\underline{\quad} - 6 = 50$
$30 - \underline{\quad} = 0$	$36 - \underline{\quad} = 33$	$\underline{\quad} - 9 = 80$
$100 - \underline{\quad} = 40$	$57 - \underline{\quad} = 50$	$\underline{\quad} - 100 = 0$

Úlohy 6 – 8 řeš z paměti, výsledek zapiš do rámečku. Nebo proved' jejich zápis do školního sešitu:

6. Lístek na ranní vystoupení delfínů stál 22 euro. Ve večerním představení vystupovali i lachtani, a tak byl lístek o 4 euro dražší. **Kolik euro stál lístek na večerní představení?**

7. V polské skupině je dohromady 28 turistů. Na výlet parníkem však plulo o 5 lidí méně, než je celkový počet polských turistů. **Kolik polských turistů plulo parníkem?**

8. S polskými turisty pluli na parníku Řekové. Bylo jich o 3 méně než Poláků. **Kolik bylo na palubě řeckých turistů?**

1. Vypočítej:

$60 - 5 =$	$20 - 8 =$	$60 - 8 =$	$90 - 3 =$
$20 - 2 =$	$30 - 7 =$	$80 - 6 =$	$20 - 9 =$
$40 - 1 =$	$40 - 4 =$	$90 - 8 =$	$40 - 7 =$
$90 - 3 =$	$70 - 1 =$	$50 - 2 =$	$90 - 9 =$

2. Řeš slovní úlohu:

Rodina Pavlíkova zaplatila v restauraci s výhledem na moře za oběd 50 euro, rodina Vítkova o 4 euro méně.  
**Kolik euro zaplatili Vítkovi?**

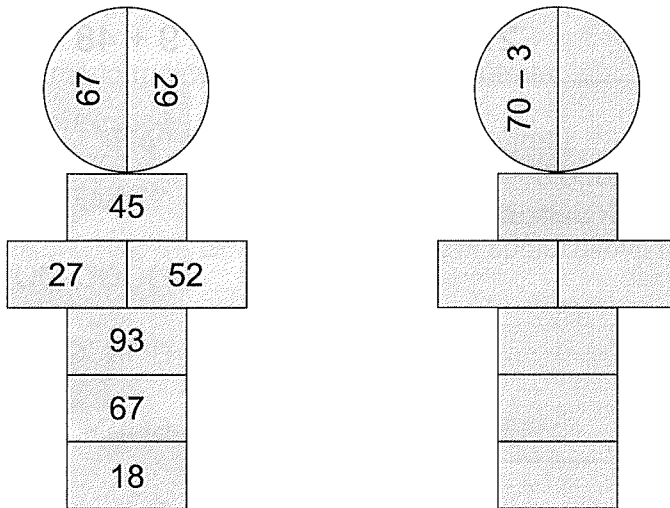
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

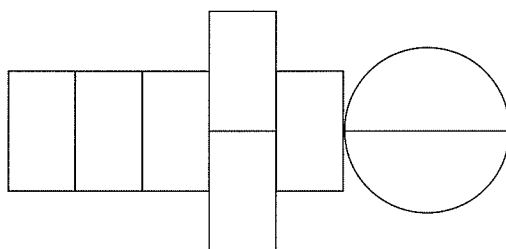
\_\_\_\_\_

Zkouška:

3. Představ si, že čísla v levém panáčkovi jsou výsledky nějakých příkladů. Vymysli k nim příklady a zapiš je do odpovídajícího pole v pravém panáčkovi:



5. Dopln čísla do panáka tak, aby byl celkový součet všech čísel 100:



4. Vybarvi vždy stejnou barvou čísla, jejichž součet je celá desítka:

28

95

40

71

2

4

80

5

30

36

100

9

6.

$25 + 5 =$
$62 + 8 =$
$51 + 9 =$
$33 + 7 =$
$68 + 2 =$
$73 + 7 =$
$14 + 6 =$
$91 + 9 =$
$90 - 6 =$
$50 - 9 =$
$30 - 6 =$
$40 - 3 =$
$70 - 1 =$
$70 - 4 =$
$90 - 5 =$
$100 - 3 =$
$10 - 7 =$
$50 - 8 =$
$80 - 70 =$
$50 - 50 =$
$70 - 30 =$
$12 + 4 =$
$50 + 40 =$