



Máma má váda
pera. ja má má vád
kino. Táta má
vakeu. Mij táta
umi dāt vánu!

6. LIDÉ A SPOLEČNOST

JÁ TO HRAVĚ ZVLÁDNU! 6

1 SPOJ povolání se správným nástrojem.



2 ŠKRTNI zvíře, které nežije v ZOO.



3 Z ČEHO SE VYRÁBÍ? SPOJ se správným obrázkem:

VEKA

DEKA

LAVICE



Jak ti šlo opakování? VYBARVI svou květinu:



2. JARO

PŘIŠLO JARO

Tak už je tu jaro. Slunce probouzí přírodu. Na začínají růst . Na zahrádce voní první jarní . Na louce létají a květy opylují a až budu jezdit na .



Už se těším,



1 NAJDI ROZDÍLY:

- a) Podívej se na obrázky. Najdeš 10 rozdílů jako já?
- b) Která roční období jsou na obrázcích?



2

M

SPOČÍTEJ: Kolik vidíš na obrázcích vloček a kolik kapek? Napiš číselní odpověď:

vločky






20

kapky

15

HV Zapište si: Jaroslav Uhlir a Zdeněk Svěrák – „Jaro dělá pokusy“ (Zpěvník).

CJ Naučte se básničku o jaru.

Na jaře mají zvířata mláďata. Venku pobíhají  a . Z teplých krajin přiletěli  a . Ptáčci si staví hnízda a snáší .

1 NAPIŠ mládě:

býk, kráva TELE

vepř, prasnice SELE

2 VYBARVI jen ty věci, které patří k jaru.



HV Zaspívejte si a zatančete: Dáda Patrasová – „Jaro“ (DVD Dáda disco školka).

1. Prohlédni si obrázek, znázorni a vypočítej slovní úlohu.

Na zahradě vykvetlo 16 kopretin. Evička 6 kopretin utrhla do vázy.
Kolik kopretin zůstalo na zahradě?



VYPOČÍTEJ: $16 - 6 = 10$

ODPOVĚZ: Na zahradě zůstalo 10 kopretin.

2. Znázorni a vypočítej podle vzoru.

	$20 - 10 = 10$
	$18 - 8 = 10$
	$14 - 4 = 10$
	$11 - 1 = 10$
	$12 - 2 = 10$
	$16 - 6 = 10$
	$19 - 9 = 10$
	$17 - 7 = 10$
	$13 - 3 = 10$
	$15 - 5 = 10$

3. Vypočítej příklady.

$5 + 5 = 10$	$7 - 2 = 5$	$4 + 1 = 5$	$9 - 4 = 5$
$8 + 2 = 10$	$8 - 5 = 3$	$5 + 2 = 7$	$8 - 2 = 6$
$7 + 3 = 10$	$6 - 3 = 3$	$7 + 1 = 8$	$7 - 1 = 6$
$1 + 8 = 9$	$9 - 5 = 4$	$9 + 1 = 10$	$4 - 2 = 2$

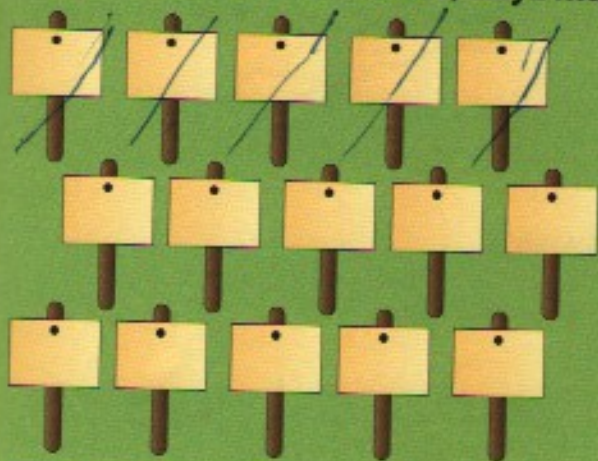
4. Porovnej čísla.

$17 > 12$	$18 < 19$	$20 > 19$
$16 > 13$	$10 < 20$	$17 > 16$
$11 < 15$	$10 < 11$	$15 < 18$
$12 = 12$	$14 < 15$	$10 < 12$



1. Spočítej, kolik cedulek dostal Eda na popis sazeniček.

Kolik cedulek Edovi zůstalo, když mu Petr 5 cedulek ztratil? Znázorni.



Eda dostal15..... cedulek.

Petr ztratil5..... cedulek.

Vypočítej:

$$15 - 5 = 10$$

Odpověz: Edovi zůstalo10..... cedulek.

2. Podle vzoru vytvoř 2 příklady na sčítání a 2 příklady na odčítání.

9 10 19	16 6 10	8 18 10	17 10 7
$9 + 10 = 19$	$6 + 10 = 16$	$8 + 10 = 18$	$7 + 10 = 17$
$10 + 9 = 19$	$10 + 6 = 16$	$10 + 8 = 18$	$10 + 7 = 17$
$19 - 9 = 10$	$16 - 6 = 10$	$18 - 8 = 10$	$10 - 7 = 3$
$19 - 10 = 9$	$16 - 10 = 6$	$10 - 8 = 2$	$17 - 7 = 10$

3. Doplň chybějící čísla.

$5 + 10 = 15$	$8 + 10 = 18$	$10 + 3 = 13$
$16 - 6 = 10$	$18 - 8 = 10$	$19 - 9 = 10$
$10 + 7 = 17$	$15 - 5 = 10$	$10 + 1 = 11$
$14 - 4 = 10$	$12 - 2 = 10$	$11 - 1 = 10$
$10 + 10 = 20$	$17 - 7 = 10$	$10 + 9 = 19$
$10 + 8 = 18$	$13 - 3 = 10$	$10 + 5 = 15$

5. Vypočítej slovní úlohu.

Zahradník musí každý den zalít 16 záhonů. Dnes již zalil 6 záhonů. Kolik záhonů musí ještě zalít?

Vypočítej:

$$16 - 6 = 10$$



Odpověz: Zahradník musí ještě zalít10..... záhonů.

4. Porovnej výsledky příkladů.

Doplň do kroužku znak $>$, $<$, nebo $=$.

$$10 + 5 = 15 > 15 - 10 = 5$$

$$18 - 8 = 10 = 13 - 3 = 10$$

$$19 - 10 = 9 < 14 - 4 = 10$$

$$12 - 2 = 10 = 19 - 9 = 10$$

$$4 + 10 = 14 > 10 + 2 = 12$$

$$16 - 6 = 10 < 3 + 10 = 13$$

$$18 - 8 = 10 > 10 - 10 = 0$$

$$6 + 10 = 16 < 10 + 10 = 20$$

$$14 - 4 = 10 = 15 - 5 = 10$$

