

procvičujeme rychlé postřehování jednoslabičných slov

<https://wordwall.net/cs/resource/84980248/%c4%8dten%c3%ad-slov-jednoslabi%c4%8dk%c3%bdch-mal%c3%a1-tiskac%c3%ad>



Matematiku jsme procvičovali na tabletech:

<https://wordwall.net/play/85677/555/930>



<https://wordwall.net/play/85677/454/625>



<https://wordwall.net/play/85677/304/575>




<https://wordwall.net/play/85677/140/477>




list


Vyber správná slova (zakroužkujte písmeno)

1. Adam nese  .
Co nese Adam?


A) komín
B) konev
C) kostel

2. Máma má  .
Co má máma?

A) maso
B) kozu
C) vázu

3. Pavel ponese  .
Co ponese Pavel?

A) nákup
B) nákyp
C) košile

4. Natálka píše  .
Co píše Natálka?

A) popis
B) dopis
C) úkol

5. Teta Lída šije  .
Co šije teta?

A) domy
B) noty
C) šaty


list

Vyber správná slova (zakroužkujte písmeno)

6.1. Ela maluje  .


Co maluje Ela?

- A) motýla
B) jelena
C) páva

7.2. Táta unese  .


Co unese táta?

- A) košík
B) šálu
C) pytel

8.3. Malá Nela má  .


Co má Nela?

- A) kotel
B) kolo
C) kámen

9.4. Teta Ola kupuje  .

Co kupuje teta?

- A) olej
B) sůl
C) kávu

10. 6. Dušan nese  .

Co nese Dušan?

- A) šípek
B) pilku
C) šálu

F jako Fík - odpovídáme na otázky k textu, který jsme doma četli

5. kapitola

1. Kolik bylo hodin, když Dáda čekala na Káju?
2. Jak se jmenuje pes Dády?
3. Jaká je to rasa (plemeno)?
4. Jakou barvu má Dády pes?
5. Kde Dáda viděla, jaký je čas (kolik je hodin)?

pouze ústně

PRV

a Jak ty doma rodičům pomáháš? Vyber obrázek a VYBARVI ho.

b Co dělá nejčastěji maminka, tatínek, děti?



2

a ZAKROUŽKUJ spotřebiče, které ulehčují práci v kuchyni.

b VYPRÁVĚJ, kam patří ostatní pomocníci.

c VÍŠ, co všechny spotřebiče pohání?




PRV

NAROZENINY

ústně

Dnes mám svůj den. Rodina se sejde jen kvůli mně. Mám narozeniny.

Maminka upeče  , tatínek mi koupil novou stavebnici



. Na oslavu přijdou i  a  .

1

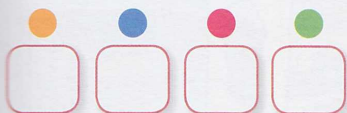
M SPOČÍTEJ:

Otovi hoří na dortu

7 svíček. Kolik barev

mají svíčky?

Napiš číslicí počet
svíček ke každé barvě.



34 PRV - pr.s. 34 NÁKUPY

V OBCHODĚ

1 2 3 4 5 6

→ Aby se lidé v samoobslužbě vyznali, nalepte na vyznačená místa názvy s názvy zboží, jež tu mohou najít. Nakreslete nebo nalepte ke každému regálu další zboží, které byste zde našli. → Najděte na obrázku místa na str. 22 obchodu, v nichž se dá nakoupit stejné zboží. Kde se podobné věci nakupují u vás?

<p>19</p> $5 + 2 = \underline{\quad}$ $6 + 2 = \underline{\quad}$ $8 - 5 = \underline{\quad}$ $4 + 3 = \underline{\quad}$ $8 - 3 = \underline{\quad}$ $4 + 4 = \underline{\quad}$ $8 - 1 = \underline{\quad}$ $7 - 7 = \underline{\quad}$ $8 - 4 = \underline{\quad}$ $6 + 1 = \underline{\quad}$ $7 - 3 = \underline{\quad}$ $8 - 6 = \underline{\quad}$ $7 + 1 = \underline{\quad}$ $7 - 4 = \underline{\quad}$ $2 + 6 = \underline{\quad}$ $7 - 2 = \underline{\quad}$ $2 + 4 = \underline{\quad}$ $5 + 3 = \underline{\quad}$ $7 - 6 = \underline{\quad}$ $8 + 0 = \underline{\quad}$	<p>20</p> $3 - 2 = \underline{\quad}$ $8 - 1 = \underline{\quad}$ $3 + 3 = \underline{\quad}$ $2 + 6 = \underline{\quad}$ $7 - 1 = \underline{\quad}$ $8 - 2 = \underline{\quad}$ $8 - 7 = \underline{\quad}$ $2 + 5 = \underline{\quad}$ $8 - 2 = \underline{\quad}$ $7 - 5 = \underline{\quad}$ $1 + 6 = \underline{\quad}$ $3 + 5 = \underline{\quad}$ $8 - 8 = \underline{\quad}$ $8 - 3 = \underline{\quad}$ $4 - 2 = \underline{\quad}$ $3 + 5 = \underline{\quad}$ $3 + 4 = \underline{\quad}$ $1 + 7 = \underline{\quad}$ $7 - 1 = \underline{\quad}$ $8 + 0 = \underline{\quad}$	<p>21</p> $4 - 4 = \underline{\quad}$ $1 + 7 = \underline{\quad}$ $3 + 4 = \underline{\quad}$ $8 - 8 = \underline{\quad}$ $5 + 1 = \underline{\quad}$ $8 - 6 = \underline{\quad}$ $6 - 3 = \underline{\quad}$ $5 - 4 = \underline{\quad}$ $6 + 2 = \underline{\quad}$ $2 + 5 = \underline{\quad}$ $0 + 8 = \underline{\quad}$ $6 - 4 = \underline{\quad}$ $8 - 4 = \underline{\quad}$ $1 + 6 = \underline{\quad}$ $5 + 3 = \underline{\quad}$ $6 - 5 = \underline{\quad}$ $8 - 5 = \underline{\quad}$ $8 - 7 = \underline{\quad}$ $5 - 1 = \underline{\quad}$ $4 + 4 = \underline{\quad}$	<p>22</p> $7 - 5 = \underline{\quad}$ $8 - 3 = \underline{\quad}$ $8 - 8 = \underline{\quad}$ $4 - 3 = \underline{\quad}$ $4 + 4 = \underline{\quad}$ $3 + 2 = \underline{\quad}$ $8 - 7 = \underline{\quad}$ $1 + 5 = \underline{\quad}$ $8 - 1 = \underline{\quad}$ $7 - 3 = \underline{\quad}$ $2 + 6 = \underline{\quad}$ $5 - 3 = \underline{\quad}$ $5 + 2 = \underline{\quad}$ $8 - 5 = \underline{\quad}$ $2 + 3 = \underline{\quad}$ $7 + 1 = \underline{\quad}$ $8 + 0 = \underline{\quad}$ $7 - 2 = \underline{\quad}$ $3 + 5 = \underline{\quad}$ $8 - 0 = \underline{\quad}$	<p>23</p> $7 - 6 = \underline{\quad}$ $8 + 0 = \underline{\quad}$ $4 + 2 = \underline{\quad}$ $8 - 6 = \underline{\quad}$ $6 - 5 = \underline{\quad}$ $8 - 4 = \underline{\quad}$ $5 - 2 = \underline{\quad}$ $5 + 3 = \underline{\quad}$ $7 - 4 = \underline{\quad}$ $1 + 7 = \underline{\quad}$ $4 + 3 = \underline{\quad}$ $8 - 2 = \underline{\quad}$ $6 + 1 = \underline{\quad}$ $7 + 1 = \underline{\quad}$ $6 - 2 = \underline{\quad}$ $6 - 1 = \underline{\quad}$ $0 + 8 = \underline{\quad}$ $2 + 4 = \underline{\quad}$ $6 + 2 = \underline{\quad}$ $8 + 0 = \underline{\quad}$	<p>24</p> $2 + 6 = \underline{\quad}$ $7 - 6 = \underline{\quad}$ $8 - 1 = \underline{\quad}$ $3 + 5 = \underline{\quad}$ $7 - 3 = \underline{\quad}$ $4 + 4 = \underline{\quad}$ $8 - 3 = \underline{\quad}$ $5 + 3 = \underline{\quad}$ $2 + 4 = \underline{\quad}$ $8 - 2 = \underline{\quad}$ $5 + 2 = \underline{\quad}$ $7 + 1 = \underline{\quad}$ $8 - 4 = \underline{\quad}$ $6 - 4 = \underline{\quad}$ $8 - 6 = \underline{\quad}$ $1 + 7 = \underline{\quad}$ $6 + 2 = \underline{\quad}$ $4 + 3 = \underline{\quad}$ $8 - 5 = \underline{\quad}$ $8 - 7 = \underline{\quad}$
--	--	--	--	--	--

