

list

Přečti si text. Zjisti, jakými čtyřmi způsoby se pohybuje hmyz.

Tento hmyz skáče.
Skoč, skoč, skoč!



Tento hmyz běhá.
Běž, běž, běž!



Tento hmyz leze.
Lez, lez, lez!




Tento hmyz létá.
Leť, leť, leť!



Zakroužkuj správnou odpověď.




1. O čem text je?

- Ⓐ O tom, jak se hmyz pohybuje.
- Ⓑ O tom, co hmyz požívá.
- Ⓒ O tom, jak hmyz pomáhá.

2. Co se tu říká o ?

- Ⓐ Umí skákat.
- Ⓑ Umí běhat.
- Ⓒ Umí létat.

3. Který hmyz umí skákat?

- Ⓐ 
- Ⓑ 
- Ⓒ 

JAZYKOVÝ ÚKOL

Zakroužkuj slovo, které má na začátku stejné písmeno jako slovo leze:

1. veze 2. země 3. louka

list

Přečti si příběh. Hledej, co je legrační.

Páni!
Vidím prase na nebi.
Prase letí kolem!

Hmyz umí létat.
Kachna umí létat.
Umí prase létat?

Páni!
Prase je na nebi zase.
Tohle prase létat umí!



Zakroužkuj správnou odpověď.

1. O čem příběh je?

- Ⓐ Prase létá na nebi.
- Ⓑ Kachna létá na nebi.
- Ⓒ Hmyz létá na nebi.

3. Co řekneme, když jsme překvapeni?

- Ⓐ Tohle prase.
- Ⓑ Páni!
- Ⓒ Na nebi.

2. Co se tu říká o praseti?

- Ⓐ Prase je na statku.
- Ⓑ Prase je na nebi.
- Ⓒ Prase je v ZOO.

JAZYKOVÝ ÚKOL

Podívej se znovu na příběh.

Zakroužkuj slovo, které se rýmuje se slovem prase.

písanka 5

e š ě

ls ě

se se

sel

šest šest

šest šest

let *let*

šel *šel*

 *les*

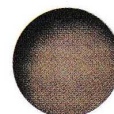
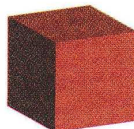
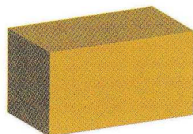
sele sele šest les šel se

e é ě l t s š 5

opakujeme

4

ŘÍKEJ NÁZVY TĚLES.



list

+ procvičovali jsme + a - do 8 na tabletech

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