













Úkoly II.L od 1.3. do 5.3. 2021

Český jazyk

	plo -		ha -
	děš -		pouš -
	bato -		sní -
	le - ký		tvaro -
	tu - ka		kní - ky
	láhe -		o - ce

MALÍŘI

"Kájo, zítra přijedou malíři, musíme se připravit," říká táta a jde shánět něco, čím přikryje nábytek. I Kája se připravuje. Ze šuplíku vyndá štětce, tužky, pastelky, voskovky, vodovky, tempery i křídly. Přinese ještě čtvrtky, barevné papíry a kelímky na vodu. "Můžou přijet, jsem připravený," volá na tatínka. Jen maminka kroutí hlavou. "Kájo, nejsou malíři jako malíři!"

O ČEM TO JE?

Příběh je o

tesařích

malířích

umělcích



Co myslíš, budou malíři potřebovat to, co Kája přichystal? Proč (ne)?

Jaké výtvarné potřeby Kája připravil?

Napiš do rámečku:

Proč chce tatínek přikrýt nábytek?

Která slova v textu začínají na PŘI-?

Co myslíš? Proč maminka říká, že nejsou malíři jako malíři? Co se u Káji doma bude malovat? Co potřebují malíři pokojů? A co malíři, kteří malují obrazy?

Rozhodni, co je pravda:

kočka $\begin{cases} \text{spí} \\ \text{čte} \end{cases}$

kytka $\begin{cases} \text{mluví} \\ \text{voní} \end{cases}$

dřevo $\begin{cases} \text{utíká} \\ \text{hoří} \end{cases}$

letadlo $\begin{cases} \text{letí} \\ \text{počítá} \end{cases}$

kůň $\begin{cases} \text{utíká} \\ \text{plazí se} \end{cases}$

děti $\begin{cases} \text{si hrají} \\ \text{létají} \end{cases}$

had má $\begin{cases} \text{oči} \\ \text{ruce} \end{cases}$

strom $\begin{cases} \text{roste} \\ \text{kvete} \end{cases}$

rádio $\begin{cases} \text{spí} \\ \text{hraje} \end{cases}$

pero $\begin{cases} \text{čte} \\ \text{píše} \end{cases}$

bonbon $\begin{cases} \text{se pije} \\ \text{se jí} \end{cases}$

busle $\begin{cases} \text{hřejí} \\ \text{jedou} \end{cases}$

lod' $\begin{cases} \text{letí} \\ \text{plave} \end{cases}$

Katka $\begin{cases} \text{čte} \\ \text{bije se} \end{cases}$

Doplň i/í/y/ý

- | | | |
|-----------|----------|---------|
| • D_tě | hn_zdo | klád_ |
| • Džbán_ | d_chat | t_cho |
| • Tet_ | květ_n_ | t_den |
| • Bot_ | vět_ | druh_ |
| • D_mka | pěkn_ | vš_chn_ |
| • D_vadlo | sklen_ce | zelen_ |
| • Sn_h | vrán_ | maj_ |

Doplň i/í – y/ý a barevně vyznač či, čí.

such__ strom

Emilč__n pes

nah__bá se

poč__tala

něco dluž__

vysok__ dům

r__chlá pomoc

skrč__ se

vyhlíž__ vás

na něco č__há

prost__ oběd

je veselejš__

pust__ kraj

poč__tač

ch__tá myši

dva schod__

16

š__pka

Rex vrč__

na ž__žaly

dřevě__ sud

d__chá

černé oboč__

hněd__ kabát

nezah__ne

měkké mech__

nad oč__ma

dvě bucht__

ke svač__ně

na r__by

ž__ví se masem

had syč__

net__kej mu

16

drahé bot__

druh__ syn

větš__ kus

velké hroud__

č__sté ruce

oč__chá tě

vš__chni

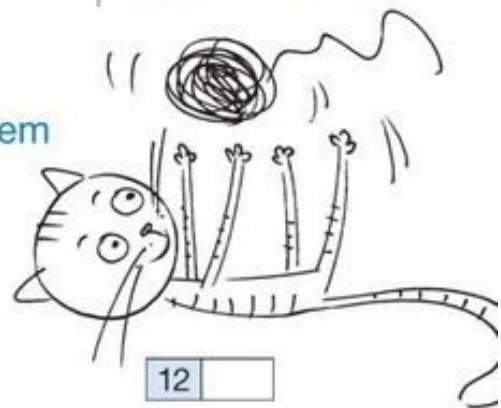
v kolotoč__

bílé soch__

plíž__l se

prázdnin__

pestr__ páv

12 

10 Minuten Rechnen Name: _____



$45 - 6 = \underline{\quad}$

$36 - 8 = \underline{\quad}$

$78 - 9 = \underline{\quad}$

$64 - 7 = \underline{\quad}$

$88 - 9 = \underline{\quad}$

$51 - 8 = \underline{\quad}$

$92 - 5 = \underline{\quad}$

$43 - 6 = \underline{\quad}$

$52 - 9 = \underline{\quad}$

$63 - 5 = \underline{\quad}$

$54 - 5 = \underline{\quad}$

$23 - 6 = \underline{\quad}$

$92 - 6 = \underline{\quad}$

$62 - 3 = \underline{\quad}$

$31 - 2 = \underline{\quad}$

$27 - 9 = \underline{\quad}$

$66 - 9 = \underline{\quad}$

$13 - 9 = \underline{\quad}$

$17 - 8 = \underline{\quad}$

$34 - 6 = \underline{\quad}$

$82 - 4 = \underline{\quad}$

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

$33 - 5 = \underline{\quad}$

$75 - 7 = \underline{\quad}$

$94 - 7 = \underline{\quad}$

$21 - 3 = \underline{\quad}$

$33 - 4 = \underline{\quad}$

$17 - 9 = \underline{\quad}$

$86 - 8 = \underline{\quad}$

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

$32 - 6 = \underline{\quad}$

$45 - 9 = \underline{\quad}$

$93 - 9 = \underline{\quad}$

$27 - 8 = \underline{\quad}$

$47 - 9 = \underline{\quad}$

$77 - 8 = \underline{\quad}$

$72 - 5 = \underline{\quad}$

$62 - 5 = \underline{\quad}$

$34 - 5 = \underline{\quad}$

$84 - 8 = \underline{\quad}$

$11 - 2 = \underline{\quad}$

$44 - 5 = \underline{\quad}$

$53 - 4 = \underline{\quad}$

$54 - 6 = \underline{\quad}$

$54 - 9 = \underline{\quad}$

$34 - 9 = \underline{\quad}$

$86 - 7 = \underline{\quad}$

$64 - 5 = \underline{\quad}$

$14 - 6 = \underline{\quad}$

$58 - 9 = \underline{\quad}$

$13 - 7 = \underline{\quad}$

$36 - 7 = \underline{\quad}$

$23 - 4 = \underline{\quad}$

$57 - 9 = \underline{\quad}$



Rechnen mit Zehnerzahlen

1

$80 + 14 = \underline{\quad}$

$32 + 50 = \underline{\quad}$

$70 + 21 = \underline{\quad}$

$70 + 21 = \underline{\quad}$

$50 + 16 = \underline{\quad}$

$61 + 10 = \underline{\quad}$

$61 + 10 = \underline{\quad}$

$40 + 23 = \underline{\quad}$

$70 + 25 = \underline{\quad}$

$70 + 25 = \underline{\quad}$

$31 + 30 = \underline{\quad}$

$38 + 60 = \underline{\quad}$

$38 + 60 = \underline{\quad}$

$80 + 13 = \underline{\quad}$

$86 + 10 = \underline{\quad}$

$86 + 10 = \underline{\quad}$

$70 + 11 = \underline{\quad}$

$85 + 10 = \underline{\quad}$

$85 + 10 = \underline{\quad}$

$60 + 22 = \underline{\quad}$

$30 + 49 = \underline{\quad}$

$30 + 49 = \underline{\quad}$

$60 + 28 = \underline{\quad}$

$50 + 39 = \underline{\quad}$

$50 + 39 = \underline{\quad}$

$39 + 10 = \underline{\quad}$

$87 + 10 = \underline{\quad}$

$87 + 10 = \underline{\quad}$

$80 + 19 = \underline{\quad}$

$40 + 58 = \underline{\quad}$

$40 + 58 = \underline{\quad}$

$19 + 10 = \underline{\quad}$

$43 + 20 = \underline{\quad}$

$43 + 20 = \underline{\quad}$

$10 + 71 = \underline{\quad}$

$10 + 29 = \underline{\quad}$

$10 + 29 = \underline{\quad}$

$25 + 20 = \underline{\quad}$

$40 + 15 = \underline{\quad}$

$40 + 15 = \underline{\quad}$

$57 + 20 = \underline{\quad}$

$80 + 17 = \underline{\quad}$

$80 + 17 = \underline{\quad}$

$36 + 50 = \underline{\quad}$

$50 + 46 = \underline{\quad}$

$50 + 46 = \underline{\quad}$

$70 + 17 = \underline{\quad}$

$70 + 15 = \underline{\quad}$

$70 + 15 = \underline{\quad}$

$47 + 30 = \underline{\quad}$

$17 + 50 = \underline{\quad}$

$17 + 50 = \underline{\quad}$

$83 + 10 = \underline{\quad}$

$60 + 12 = \underline{\quad}$

Name:

Rechnen wie der Blitz!

$3 + 5 = \underline{\quad}$

$7 + 3 = \underline{\quad}$

$8 + 2 = \underline{\quad}$

$8 + 2 = \underline{\quad}$

$5 + 2 = \underline{\quad}$

$6 + 4 = \underline{\quad}$

$6 + 4 = \underline{\quad}$

$7 + 3 = \underline{\quad}$

$1 + 8 = \underline{\quad}$

$5 + 3 = \underline{\quad}$

$2 + 5 = \underline{\quad}$

$3 + 1 = \underline{\quad}$

$4 + 5 = \underline{\quad}$

$6 + 3 = \underline{\quad}$

$7 + 2 = \underline{\quad}$

$1 + 5 = \underline{\quad}$

$3 + 7 = \underline{\quad}$

$3 + 2 = \underline{\quad}$

$3 + 2 = \underline{\quad}$

$3 + 4 = \underline{\quad}$

$2 + 4 = \underline{\quad}$

$1 + 7 = \underline{\quad}$

$4 + 4 = \underline{\quad}$

$5 + 2 = \underline{\quad}$

$5 + 2 = \underline{\quad}$

$4 + 5 = \underline{\quad}$

$8 + 2 = \underline{\quad}$

$4 + 1 = \underline{\quad}$

$2 + 2 = \underline{\quad}$

$6 + 2 = \underline{\quad}$

$6 + 2 = \underline{\quad}$

$2 + 4 = \underline{\quad}$

$3 + 1 = \underline{\quad}$

$1 + 7 = \underline{\quad}$

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

$3 + 3 = \underline{\quad}$

$3 + 3 = \underline{\quad}$

$5 + 3 = \underline{\quad}$

$3 + 7 = \underline{\quad}$

$3 + 7 = \underline{\quad}$

$2 + 8 = \underline{\quad}$

$1 + 9 = \underline{\quad}$



1

Name:

$5 - 4 = \underline{\quad}$

$3 - 2 = \underline{\quad}$

$9 - 8 = \underline{\quad}$

$9 - 7 = \underline{\quad}$

$9 - 4 = \underline{\quad}$

$7 - 3 = \underline{\quad}$

$7 - 2 = \underline{\quad}$

$8 - 5 = \underline{\quad}$

$8 - 3 = \underline{\quad}$

$6 - 4 = \underline{\quad}$

$7 - 5 = \underline{\quad}$

$6 - 2 = \underline{\quad}$

$9 + 3 = \underline{\quad}$

$5 + 6 = \underline{\quad}$

$7 + 9 = \underline{\quad}$

$5 + 8 = \underline{\quad}$

$6 + 6 = \underline{\quad}$

$5 + 9 = \underline{\quad}$

$6 + 8 = \underline{\quad}$

$4 + 7 = \underline{\quad}$

$7 + 5 = \underline{\quad}$

$6 + 4 = \underline{\quad}$

$8 + 8 = \underline{\quad}$

$8 + 7 = \underline{\quad}$

Name: _____

1



$20 - 4 = \underline{\quad}$

$30 - 7 = \underline{\quad}$

$90 - 6 = \underline{\quad}$

$10 - 2 = \underline{\quad}$

$50 - 7 = \underline{\quad}$

$30 - 6 = \underline{\quad}$

$30 - 6 = \underline{\quad}$

$30 - 2 = \underline{\quad}$

$10 - 6 = \underline{\quad}$

$90 - 2 = \underline{\quad}$

$30 - 4 = \underline{\quad}$

$60 - 6 = \underline{\quad}$

$60 - 6 = \underline{\quad}$

$40 - 4 = \underline{\quad}$

$90 - 3 = \underline{\quad}$

$90 - 3 = \underline{\quad}$

$70 - 8 = \underline{\quad}$

$70 - 9 = \underline{\quad}$

$70 - 9 = \underline{\quad}$

$50 - 2 = \underline{\quad}$

$80 - 9 = \underline{\quad}$

$80 - 9 = \underline{\quad}$

$10 - 7 = \underline{\quad}$

$60 - 3 = \underline{\quad}$

$60 - 3 = \underline{\quad}$

$80 - 4 = \underline{\quad}$

$60 - 1 = \underline{\quad}$

$60 - 1 = \underline{\quad}$

$80 - 6 = \underline{\quad}$

$80 - 5 = \underline{\quad}$

$80 - 5 = \underline{\quad}$

$30 - 5 = \underline{\quad}$

$70 - 5 = \underline{\quad}$

$70 - 5 = \underline{\quad}$

$20 - 3 = \underline{\quad}$

$60 - 5 = \underline{\quad}$

$60 - 5 = \underline{\quad}$

$50 - 4 = \underline{\quad}$

$40 - 6 = \underline{\quad}$

$40 - 6 = \underline{\quad}$

$60 - 7 = \underline{\quad}$

$40 - 9 = \underline{\quad}$

$40 - 9 = \underline{\quad}$

$60 - 2 = \underline{\quad}$

$70 - 7 = \underline{\quad}$

$70 - 7 = \underline{\quad}$

$10 - 3 = \underline{\quad}$

$20 - 6 = \underline{\quad}$

$20 - 6 = \underline{\quad}$

$80 - 7 = \underline{\quad}$

$50 - 8 = \underline{\quad}$

$50 - 8 = \underline{\quad}$

$20 - 7 = \underline{\quad}$

$20 - 5 = \underline{\quad}$

