



Tak, koťata, teď je právě ta správná chvílka na jednu takovou pohádku před spaním.

Dědečkova pohádka



„Už poslouchám,“ pobízí Martínek dědečka, „vypravuj, vypravuj.“

„Ale o raráškovi jsem ti vyprávěl posledně,“ povídá dědeček.

„To nevadí. Já bych o raráškovi poslouchal pořád,“ říká Martínek.

A dědeček začne: „Nevím, jestli ještě dnes někde nějaký rarášek provádí nezbednosti, ale když byl můj tatínek malý kluk, měli doma raráška. Můj tatínek byl tvůj pradědeček, abys věděl. A ten tvůj pradědeček se jmenoval Josef. Dokud byl klukem, volali na něho doma Josífku. A rarášek měl spadeno právě na Josífka, na toho kluka, který se pak stal mým tatínkem a tvým pradědečkem. Jak rarášek vypadal? To je právě to, že on nevypadal pořád stejně, ale každou chvíli jinak. Veliký nebyl, musil být maličký, protože nikde nepřekážel. Nikdo ho také neviděl, dokud na sebe nevzal nějakou podobu a nezačal provádět svoje kousky. Ten se uměl proměňovat, ten rarášek.“

Eduard Petříška – Martínkova čítanka a dvě klubíčka pohádek



Vyber správnou možnost.

- | | |
|---------------------------------|---|
| a) Rarášek byl | maličký – velký jako kocour – největší v rodině. |
| b) Dědečkův tatínek se jmenoval | Karlík – Dominik – Josífek. |
| c) Rarášek vypadal | pořád stejně – každou chvíli jinak – většinou šibalsky. |



Kolik má takový rarášek prstů na ručičkách? Můžeš si to lehce spočítat:

Najdi v textu, kolikrát se tam vyskytuje slovo **rarášek** (v různém tvaru) a odečti, kolikrát tam najdeš slovo **dědeček**.
Vyber z obrázků raráškovou ručičku. ↓



Rarášek si zařádil také v následujícím textu. Najdi místa, kde vyměnil písmenka:

Skálak pes peřs oves,
přes zelenuo luouk.
Šel za mín myslevic,
péro na klokoubu.

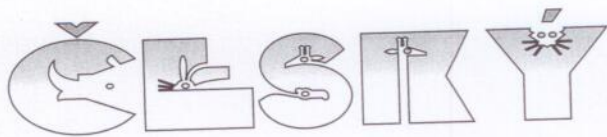
Dny ubíhaly, jaro přešlo v léto, nastala vedra. A přišly deště. Dnem i nocí splachovaly les, který ho pil a svěže se zelenal jako nikdy předtím. Když přestalo pršet a vysvitlo slunce, v letním vedru les voněl tak, že se Ronja musela Birka zeptat, jestli může být na světě ještě nějaký jiný les, který tak silně voní.

 51. Podtrhni v horním textu větu jednoduchou a zakroužkuj „y“ po tvrdých souhláskách.

Šla stezkou přímo do divokého lesa, až přišla k tůňce.... Tůňka se černala mezi tmavými smrky, bíle svítily jen pohupující se lekníny na hladině. Kolem tůňky byly velké, mechem porostlé kameny, po kterých se dalo lézt, a plno smrků a borovic, po kterých se dalo šplhat.

(Obě ukázky jsou z knihy *Ronja, dcera loupežníka* od A. Lingrenové)

 52. Popiš své oblíbené místo, stejně jako Ronja popsal svoji tůňku:



28. Vyber písmeno, které do slova patří:

Ř E T Ě S Z

S U D T

B Ř E H CH

Z U B P

P Á N E F V

L E D T

L O Ě T D

L E F V

O B R A S Z

29. Zahraj si na učitele a červenou fixou oprav chyby:

Stařenka vedela, že z jedné šupini ještě nikdy nikdo ribí poléfku neuvařil. Ale nechtela kazit dedouškovi Štědrý večer, tak ji hodila do hrnku, zalila vodou a přiložila do plotni pář borových šíšek. Za chvíličku se chaloupka naplnila takovou vúní, že to až nebylo k vydržení.

(Fr. Nepil: Makový mužíček)

30. Dopln:

mráz

mrazíček

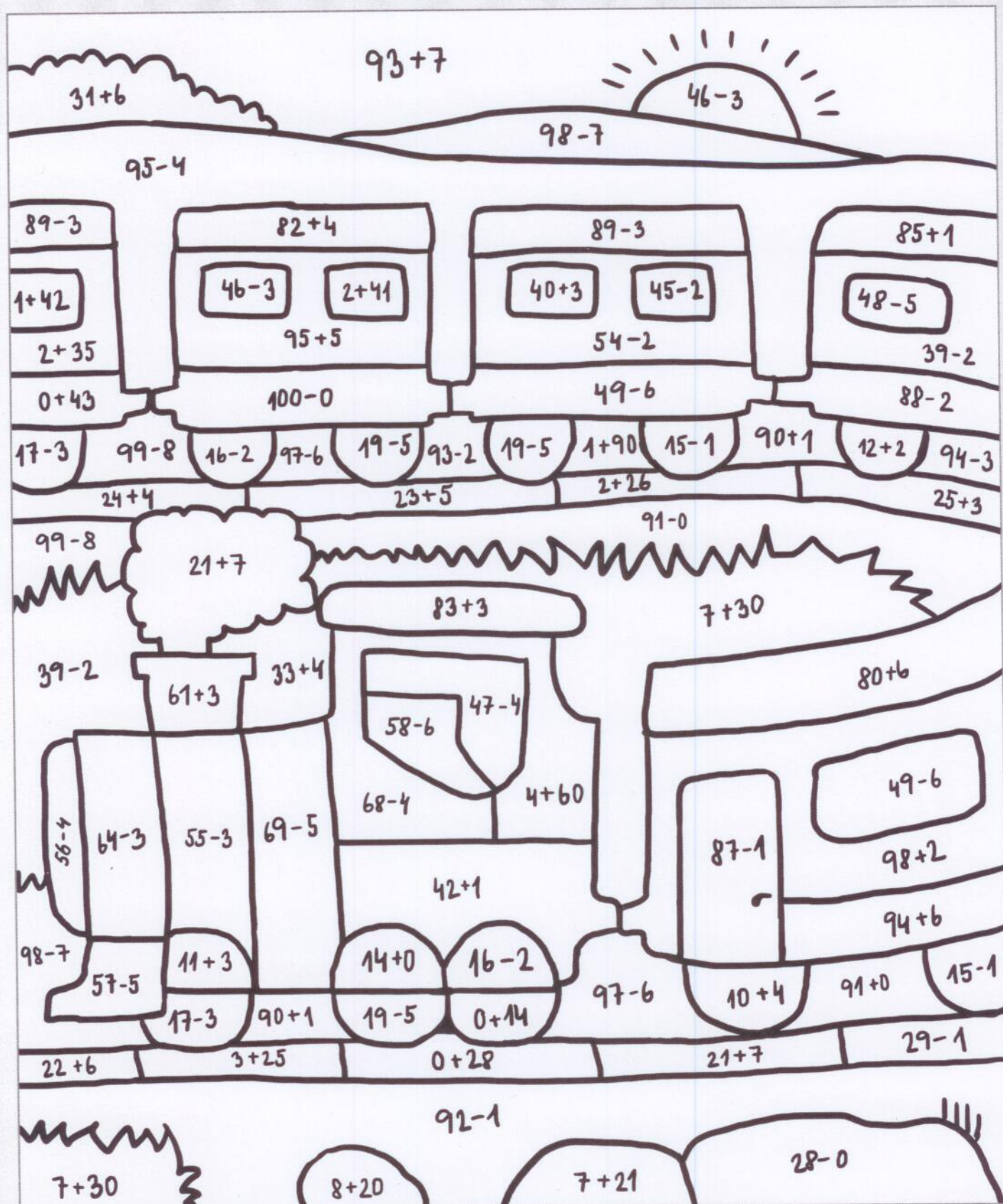
dar

dárek

stromeček

cukřík

Vypočítej příklady a vybarvi obrázek podle návodu, který je pod ním.



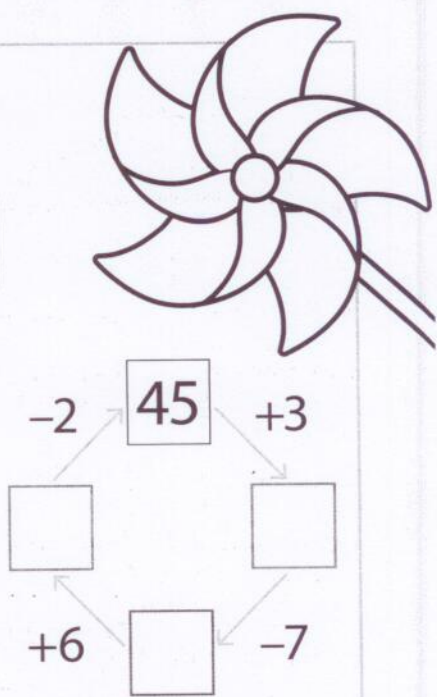
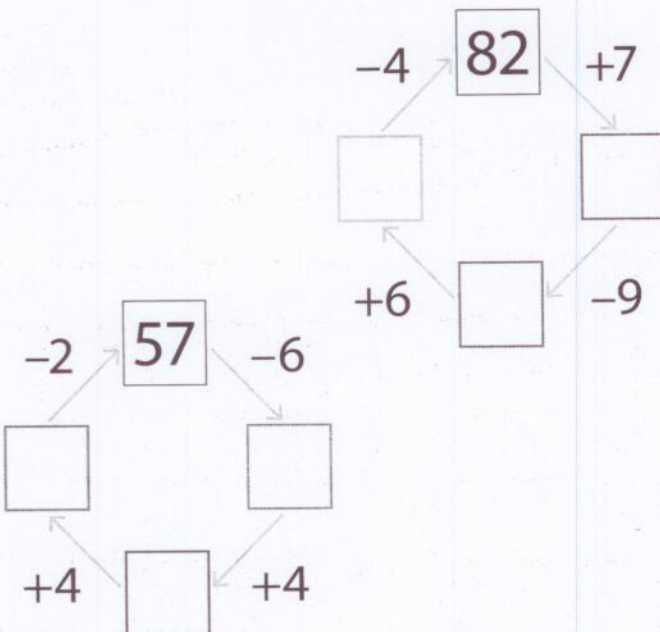
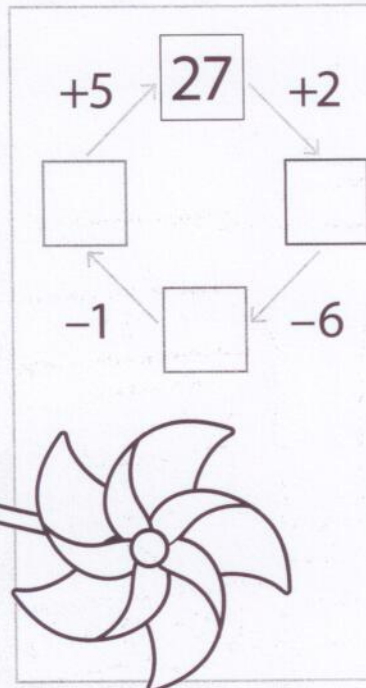
Legend for coloring:

- 14 = černá
- 28 = šedá
- 37 = zelená
- 43 = žlutá
- 52 = oranžová
- 64 = fialová
- 86 = červená
- 91 = hnědá
- 100 = modrá





Vypočítej a doplň číslice ve směru šipek tak, aby první a poslední číslice byly stejné.



Vypočítej příklady:

$33 + 7 = \square$

$78 - 5 = \square$

$53 - 1 = \square$

$54 - 3 = \square$

$65 + 4 = \square$

$47 + 3 = \square$

$74 + 3 = \square$

$23 + 5 = \square$

$4 + 22 = \square$

$23 - 1 = \square$

$45 - 3 = \square$

$17 - 7 = \square$

$13 + 6 = \square$

$13 - 2 = \square$

$99 - 0 = \square$

$39 - 7 = \square$

$21 + 9 = \square$

$53 + 6 = \square$

$66 + 2 = \square$

$69 - 8 = \square$

$22 - 1 = \square$

$88 - 6 = \square$

$27 + 2 = \square$

$86 + 2 = \square$

$45 - 5 = \square$

$70 + 9 = \square$

$35 - 0 = \square$

$44 + 6 = \square$

$43 - 2 = \square$

$12 + 4 = \square$