

Gradované slovní úlohy

Jak s materiálem pracovat?

- tento typ gradovaných úloh je vytvořen především pro hru "zabiják"
- vyberete si jednu sadu úloh
- úlohy dejte do "kapes" s písmeny (A-F)

- předem si nachystejte:

- na tabuli bude tabulka rozhodčí a rádce
- 6 lístečků s písmeny (A-F)
- kapsy, které jsou naplněné úlohami



- Jak hrát:

- předem dětem stanovte časový limit na počítání
- děti mohou začínat na té úrovni, na kterou se cítí, nejvíce si však mohou vzít C (nemohou hned začít například s E)
- jakmile vypočítají úlohu, zajdou za učitelem a ten ji zkontroluje. První kdo úlohu spočítá se stává rozhodčím a nyní chodí ostatní žáci ke kontrole za ním. Tento žák dostane lísteček s daným písmenem (A-F)
- postupně bude mít každá úloha svého rozhodčího, případně rádce (druhý žák, co úlohu spočítal- nemůže však říkat výsledek)
- jakmile žák vypočítá kategorii například A, bere si B atd...



TAK_UČÍM_JÁ



VÝUKOVÉ MATERIÁLY HROU

A) Koláč s borůvkami stál 48 Kč. Koláč s malinami 37 Kč. O kolik byl dražší borůvkový koláč?

1

B) Mandarinkový cheesecake stojí 48 Kč. Limetkový stojí o 15 Kč víc než mandarinkový. Kolik stojí limetkový?

1

C) Koláč s tvarohem je o 12 Kč levnější než koláč s mákem. Koláč s mákem stojí 45 Kč. Kolik stojí tvarohový?

1

D) V obchodě je na výběr borůvkový, jahodový a karamelový dort. Karamelový stojí 75 Kč, jahodový o 12 Kč méně než karamelový a borůvkový stojí o 6 Kč méně než jahodový. Kolik stojí jahodový a borůvkový dort?

1

E) Mám k útratě 180 Kč. Koupím si makový dort za 56 Kč, ovocný za 61 Kč a banánový za 59 Kč. Kolik peněz jsem utratil/a?

1

F) Laskonka stojí 22 Kč. Koláč s tvarohem stojí 2x víc než laskonka. Pudinková kapsa stojí o 6 Kč méně než koláč s tvarohem a makovka stojí 51 Kč. Kolik mě bude stát nákup?

1

A) Na trhu stojí 1 kg jablek 29 Kč. Na kompot potřebuju 3 kg jablek. Kolik mě bude stát 3 kg jablek?

2

B) Na trhu prodávají kromě jablek i hrušky. 1 kg jablek stojí 32 Kč a 1 kg hrušek stojí 41 Kč. Kolik zaplatím za 2 kg jablek a 2 kg hrušek?

2

C) Kuba šel na trh a koupil 2 kg jablek, 4 kg hrušek, 1 kg jahod a 5 kg brambor. Kolik zaplatil Kuba na trhu když: 1 kg jablek stojí 20 Kč, 1 kg hrušek 25 Kč, 1 kg jahod 60 Kč a 1 kg brambor 30 Kč?

2

D) Honza a Kuba šli na trh. Kuba koupil 2 kg jablek a 3 kg hrušek. Honza koupil 1 kg jablek a 4 kg brambor. Kdo zaplatil víc, když: 1 kg jablek stojí 20 Kč, 1 kg hrušek 25 Kč a 1 kg brambor 15 Kč?

2

E) 3 kamarádi šli na trh. Jakub si koupil 2 kg hroznů, 3 kg banánů a 2 kg borůvek. Pepa koupil: stejně hroznů, o 1 kg méně banánů a o 1 kg borůvek více než Jakub. Kolik platili Jakub a Pepa za nákup dohromady? 1 kg hroznů= 15 Kč, 1 kg banánů= 20 Kč, 1 kg borůvek= 40 Kč.

2

F) Na trhu se prodalo za den 10 kg borůvek, 20 kg jablek, 18 kg jahod a 12 kg hrušek. Kolik si vydělali farmáři když: 1 kg borůvek stojí 20 Kč, 1 kg jahod stojí 40 Kč, 1 kg jablek stojí 25 Kč a 1 kg hrušek stojí 30 Kč?

2

A) Já mám 41 pastelek. Michal má o 12 pastelek více. Kolik pastelek má Michal?

3

B) Já mám 54 pastelek. Od babičky jsem dostala 27 pastelek. Kolik pastelek mám teď?

3

C) Balení pastelek stálo 180 Kč. Zlevnili ho o 95 Kč. Kolik stojí pastelky teď.

3

D) Ondra má 67 pastelek. Maruška má 2x více pastelek. Kolik pastelek mají dohromady?

3

E) Honza má 40 pastelek. Já mám 120 pastelek. Kolik pastelek má Franta, když jich máme dohromady 200?

3

F) Jiřinka dostala 72 pastelek. Maruška má 3x více pastelek než Jiřinka. Agátka má 48 pastelek. Kolik pastelek mají všechny holky dohromady?

3

A) V knihkupectví si Tereza koupila knížky za 159 Kč a 299 Kč. Kolik za knihy zaplatila?

4

B) Viktor šel do zverimexu, a koupil pro svého psa granule za 450 Kč. U pokladny zjistil, že jsou granule ve slevě a zaplatil pouze 390 Kč. Kolik korun byla sleva?

4

C) Ota šel do papírnictví a koupil tužky za 50 Kč. Pastelky za 120 Kč a fixy, které stály o 1 třetinu méně než pastelky. Kolik zaplatil za nákup?

4

D) Pepa z Depa šel do lékárny. Bolelo ho v krku a koupil si v akci léky za 240 Kč. Procházel kolem druhé lékárny a tam měly tyto léky o 1 šestinu levnější. Kolik stály léky v druhé lékárně?

4

E) Šimon a Simona šli do hračkářství. Koupili si puzzle za 20·7 Kč, lego za 80·9 Kč, panenku za 24·6 Kč a auto za 17·3 Kč. Kolik zaplatili za nákup?

4

F) Petr a Pavel šli do obchodu s cukrovinkami. Výběr byl velký: žížalky, medvídci, kyselé pásky, dinosauři, broskve, fotbalisti a žabičky. 1kg od každého druhu stojí 100 Kč. Kluci si koupili: půl kila fotbalistů, 200 g kyselých pásků, 300g žížalek, 1 kg žabiček a 250g medvídků. Kolik zaplatili za nákup?

4

A) Maminka si nechala uvázat kytici. Byly v ní tulipány za 45 Kč, růže za 50 Kč a narcisy za 20 Kč. Kolik korun stála kytice dohromady?

5

B) Velká kytice stojí 180 Kč. Kolik bude stát malá, když je o 45 Kč levnější než velká?

5

C) Růže stojí v 1. květinářství 50 Kč. V druhém květinářství je o 20 Kč dražší než v 1. květinářství. Ve 3. květinářství stojí o 30 Kč méně než v druhém květinářství. Kde je růže nejlevnější?

v 1. květinářství

ve 2. květinářství

ve 3. květinářství

5

D) Maminka kupuje kytice. Velká stojí 215 Kč, střední 180 Kč a malá 135 Kč. Bude jí stačit 500 Kč na všechny kytice?

ANO/NE

5

E) Kytice tulipánů stojí 120 Kč, kytice narcisů je 2x levnější než tulipány. Kytice růží stojí 3x více, než kytice narcisů. Kolik stojí kytice růží?

5

F) Na svatbu je potřeba 10 kytic. 5 velkých kytic, 4 střední kytice, a 1 malá kytice. Velká kytice stojí 220 Kč, střední stojí 175 Kč a malá 110 Kč. Kolik dohromady zaplatí za 10 kytic?

5

A) Kuba a Honza se hádají, kdo má více kuliček. Kuba má $45 \cdot 3$ kuliček a Honza má $38 \cdot 2$ kuliček. Kdo jich má více?

Kuba
Honza

6

B) Babička si koupila 8 velkých kytic. 1 kytice stála 76 korun. Kolik stály všechny kytice?

6

C) Maminka kupovala jogurty. 1 jogurt stál 16 Kč. Kupovala jich 8. Kolik zaplatila za jogurty?

6

D) Paní Nováková má 1 000 korun. Chce si koupit 8 narcisů. 1 narcis stojí 42 Kč. Ještě si chce vzít 4 krokusy. Jeden krokus stojí 21 Kč. Bude jí na nákup stačit 1 000 Kč?

ANO/NE

6

E) Pan Josef chce v létě k moři. Jedna cestovní kancelář nabízí dovolenou za 38 450 Kč. Druhá za 41 280 Kč. O kolik je první dovolená levnější než druhá?

6

F) Rodina se vydala na nákup. Koupili 5 jogurtů, 4 papriky, 1 okurek, 8 rohlíčků, 2 cibule, 3 jablka a 5 sýrů. Kolik zaplatili za nákup?

1 jogurt= 11 Kč
1 paprika= 24 Kč
1 okurek= 8 Kč
1 rohlík= 2 Kč
1 cibule= 3 Kč
1 jablko= 7 Kč
1 sýr= 12 Kč

6

A) Maminka šla na nákup a zaplatila 810 Kč. Kolik korun jí vrátila paní prodavačka, když jí maminka dala 1 000 Kč?

7

B) Maminka si chtěla koupit náušnice. Líbily se jí dvoje. Jedny stály 1 500 Kč. Druhé stále 1 850 Kč. Kolik korun je mezi náušnicemi rozdíl?

7

C) Maminka koupila lístky do kina pro celou rodinu. 1 lístek stál 170 Kč. Rodina má 5 členů. Kolik zaplatila maminka peněz za lístky?

7

D) Maminka má 290 korun. Musí peníze spravedlivě rozdělit mezi své 4 děti. Kolik dostane každý peněz a kolik mamince zbyde?

7

E) Maminka měla den sama pro sebe a šla na nákup. Koupila si šaty za 628 Kč, džíny za 714 Kč, rtěnku za 206 Kč, řasenku za 111 Kč a nové boty za 1 250 Kč. Kolik zaplatila za nákup celkem?

7

F) Maminka kupovala potraviny. Každou potravinu nejprve zaokrouhlila a pak odhadla, kolik jí bude nákup stát. Zjisti, kolik bude stát máslo po zaokrouhlení.

mléko= 21 Kč

vejce= 45 Kč

šunka= 37 Kč

sýr= 29 Kč

jogurt= 8 Kč

chleba= 52 Kč

máslo= ?

maminčin odhad ceny: 240 Kč

7

A) Berta má 6 knížek. Alex má 3x víc knížek. Kolik knížek má Alex?

8

B) Jolča má 6 fixek. Alois má 5x více fixek. Kolik fixek mají dohromady?

8

C) Cyril má 14 modelů autíček. Metoděj má 3x více než Cyril. Kolik mají kluci dohromady autíček?

8

D) Erný má 38 samolepek. Dáša má 2x méně samolepek než Erný. Cecilka má o 12 samolepek více než Dáša. Kolik samolepek má Cecilka?

8

E) Zorka miluje čtení. V lednu přečetla 22 knížek. V únoru přečetla o 4 knížky více než v lednu. V březnu přečetla o polovinu méně knížek než v únoru. V dubnu přečetla 2x více knížek než v lednu. Kolik už přečetla knížek?

8

F) Leo jel na výlet. Od domu k nádraží to má 1 km. Lístek na vlak ho stojí 41 Kč. Dojel do Vizovic a šel na hrad, který byl vzdálený 3,5 km. Lístek na autobus stál 38 Kč. Dojel do Vsetína a udělal si prohlídku městem. Ušel 2,8 km. Pak jel zpět do Zlína. Vzal si taxi, které stálo 485 Kč. Kolik Leo utratil celkem za dopravu a kolik ušel celkem km?

8

A) Albert ušetří za měsíc 120 Kč. Kolik ušetří za 2 měsíce?

9

B) Ve Spytihněvi žije 4 987 obyvatel. V Chomýži je to o 4 635 obyvatel víc. Kolik obyvatel žije v Chomýži?

9

C) Max si koupil rifle za 648 Kč. Kolik by zaplatil za 5 takových riflí?

9

D) 1 čokoláda stojí 42 Kč. Kolik bude stát 5 čokolád?

9

E) V Madridu stojí lístek na vlak 892 Kč. V Bostonu stojí lístek na vlak 655 Kč. Kolik bude stát 5 lístků v Madridu a kolik bude stát 8 lístků v Bostonu?

9

F) Milan jede na výlet. Vlak jej stojí $118 \cdot 4$ Kč. Za oběd zaplatil 215 Kč. Cestou zpět jel autobusem, a ten jej vyšel $195 \cdot 6$ Kč. Stavil se ještě na večeři, která stála 190 Kč. Vystačilo mu na výlet 2 000 Kč?

ANO/NE

9

A) Ve škole Mánesova 1 je 510 žáků. Ve škole T. G. Masaryka je o 134 žáků více. Kolik je na škole T. G. Masaryka žáků?

10

B) Největší škola ve Zlíně má 721 žáků. Největší škola v Praze má 1 091 žáků. O kolik žáků má škola v Praze více?

10

C) Na 1. základní škole je 147 žáků. Na 2. základní škole je o 256 žáků více. Kolik žáků, je na 3. základní škole, když je dohromady na všech třech školách 1 000 žáků?

10

D) Brněnská škola vydá denně 629 jídel. Olomoucká škola o 187 méně. Zlínská škola o 457 více než Olomoucká. Kolik obědů vydají tyto školy dohromady za 1 den?

10

E) Znojemská škola má 18 tříd a v každé třídě. V každé třídě je 25 žáků. Kolik má znojemská škola žáků?

10

F) V Plzni je škola, ve které je 21 tříd. Každá třída má 24 žáků. V Liberci je škola, ve které je 19 tříd. V každé třídě je 28 žáků. V jaké základní škole je více žáků?

10

1

A) Koláč s borůvkami stál 48 Kč. Koláč s malinami 37 Kč. O kolik byl dražší borůvkový koláč? 11 Kč	B) Mandarinkový cheesecake stojí 48 Kč. Limetkový stojí o 15 Kč víc než mandarinkový. Kolik stojí limetkový? 63 Kč
C) Koláč s tvarohem je o 12 Kč levnější než koláč s mákem. Koláč s mákem stojí 45 Kč. Kolik stojí tvarohový? 33 Kč	D) V obchodě je na výběr borůvkový, jahodový a karamelový dort. Karamelový stojí 75 Kč, jahodový o 12 Kč méně než karamelový a borůvkový stojí o 6 Kč méně než jahodový. Kolik stojí jahodový a borůvkový dort? jahodový 63 Kč, borůvkový 57 Kč
E) Mám k útratě 180 Kč. Koupím si makový dort za 56 Kč, ovocný za 61 Kč a banánový za 59 Kč. Kolik peněz jsem utratil/a? 176 Kč	F) Laskonka stojí 22 Kč. Koláč s tvarohem stojí 2x víc než laskonka. Pudinková kapsa stojí o 6 Kč méně než koláč s tvarohem a makovka stojí 51 Kč. Kolik mě bude stát nákup? 155 Kč

2

A) Na trhu stojí 1 kg jablek 29 Kč. Na kompot potřebuju 3 kg jablek. Kolik mě bude stát 3 kg jablek? 87 Kč	B) Na trhu prodávají kromě jablek i hrušky. 1 kg jablek stojí 32 Kč a 1 kg hrušek stojí 41 Kč. Kolik zaplatím za 2 kg jablek a 2 kg hrušek? 146 Kč
C) Kuba šel na trh a koupil 2 kg jablek, 4 kg hrušek, 1 kg jahod a 5 kg brambor. Kolik zaplatil Kuba na trhu když: 1 kg jablek stojí 20 Kč, 1 kg hrušek 25 Kč, 1 kg jahod 60 Kč a 1 kg brambor 30 Kč? 350 Kč	D) Honza a Kuba šli na trh. Kuba koupil 2 kg jablek a 3 kg hrušek. Honza koupil 1 kg jablek a 4 kg brambor. Kdo zaplatil víc, když: 1 kg jablek stojí 20 Kč, 1 kg hrušek 25 Kč a 1 kg brambor 15 Kč? Honza
E) 2 kamarádi šli na trh. Jakub si koupil 2 kg hroznů, 3 kg banánů a 2 kg borůvek. Pepa koupil: stejně hroznů, o 1 kg méně banánů a o 1 kg borůvek více než Jakub. Kolik platili Jakub a Pepa za nákup dohromady? 1 kg hroznů= 15 Kč, 1 kg banánů= 20 Kč, 1 kg borůvek= 40 Kč. 360 Kč	F) Na trhu se prodalo za den 10 kg borůvek, 20 kg jablek, 18 kg jahod a 12 kg hrušek. Kolik si vydělali farmáři když: 1 kg borůvek stojí 20 Kč, 1 kg jahod stojí 40 Kč, 1 kg jablek stojí 25 Kč a 1 kg hrušek stojí 30 Kč? 1 780 Kč

3

A) Já mám 41 pastelek. Michal má o 12 pastelek více. Kolik pastelek má Michal? 53	B) Já mám 54 pastelek. Od babičky jsem dostala 27 pastelek. Kolik pastelek mám teď? 81 pastelek
C) Balení pastelek stálo 180 Kč. Zlevnili ho o 95 Kč. Kolik stojí pastelky teď. 85 Kč	D) Ondra má 67 pastelek. Maruška má 2x více pastelek. Kolik pastelek mají dohromady? 201 pastelek
E) Honza má 40 pastelek. Já mám 120 pastelek. Kolik pastelek má Franta, když jich máme dohromady 200? 40 pastelek	F) Jiřinka dostala 72 pastelek. Maruška má 3x více pastelek než Jiřinka. Agátka má 48 pastelek. Kolik pastelek mají všechny holky dohromady? 336 pastelek

4

A) V knihkupectví si Tereza koupila knížky za 159 Kč a 299 Kč. Kolik za knihy zaplatila? 458 Kč	B) Viktor šel do zverimexu, a koupil pro svého psa granule za 450 Kč. U pokladny zjistil, že jsou granule ve slevě a zaplatil pouze 390 Kč. Kolik korun byla sleva? 60 Kč
C) Ota šel do papírnictví a koupil tužky za 50 Kč. Pastelky za 120 Kč a fixy, které stály o 1 třetinu méně než pastelky. Kolik zaplatil za nákup? 250 Kč	D) Pepa z Depa šel do lékárny. Bolelo ho v krku a koupil si v akci léky za 240 Kč. Procházel kolem druhé lékárny a tam měly tyto léky o 1 šestinu levnější. Kolik stály léky v druhé lékárně? 200 Kč
E) Šimon a Simona šli do hračkářství. Koupili si puzzle za $20 \cdot 7$ Kč, lego za $80 \cdot 9$ Kč, panenku za $24 \cdot 6$ Kč a auto za $17 \cdot 3$ Kč. Kolik zaplatili za nákup? 1 055 Kč	F) Petr a Pavel šli do obchodu s cukrovinkami. Výběr byl velký: žížalky, medvídci, kyselé pásky, dinosauři, broskve, fotbalisti a žabičky. 1 kg od každého druhu stojí 100 Kč. Kluci si koupili: půl kila fotbalistů, 200 g kyselých pásků, 300g žížalek, 1 kg žabiček a 250 g medvídků. Kolik zaplatili za nákup? 225 Kč

5

<p>A) Maminka si nechala uvázat kytici. Byly v ní tulipány za 45 Kč, růže za 50 Kč a narcisy za 20 Kč. Kolik korun stála kytice dohromady? 115 Kč</p>	<p>B) Velká kytice stojí 180 Kč. Kolik bude stát malá, když je o 45 Kč levnější než velká? 135 Kč</p>
<p>C) Růže stojí v 1. květinářství 50 Kč. V druhém květinářství je o 20 Kč dražší než v 1. květinářství. Ve 3. květinářství stojí o 30 Kč méně než v druhém květinářství. Kde je růže nejlevnější? ve 2. květinářství</p>	<p>D) Maminka kupuje kytice. Velká stojí 215 Kč, střední 180 Kč a malá 135 Kč. Bude jí stačit 500 Kč na všechny kytice? NE</p>
<p>E) Kytice tulipánů stojí 120 Kč, kytice narcisů je 2x levnější než tulipány. Kytice růží stojí 3x více, než kytice narcisů. Kolik stojí kytice růží? 180 Kč</p>	<p>F) Na svatbu je potřeba 10 kytic. 5 velkých kytic, 4 střední kytice, a 1 malá kytice. Velká kytice stojí 220 Kč, střední stojí 175 Kč a malá 110 Kč. Kolik dohromady zaplatí za 10 kytic? 1 910 Kč</p>

6

<p>A) Kuba a Honza se hádají, kdo má více kuliček. Kuba má $45 \cdot 3$ kuliček a Honza má $38 \cdot 2$ kuliček. Kdo jich má více? Kuba</p>	<p>B) Babička si koupila 8 velkých kytic. 1 kytice stála 76 korun. Kolik stály všechny kytice? 608 Kč</p>
<p>) Maminka kupovala jogurty. 1 jogurt stál 16 Kč. Kupovala jich 8. Kolik zaplatila za jogurty? 128 Kč</p>	<p>D) Paní Nováková má 1 000 korun. Chce si koupit 8 narcisů. 1 narcis stojí 42 Kč. Ještě si chce vzít 4 krokusy. Jeden krokus stojí 21 Kč. Bude jí na nákup stačit 1 000 Kč? ANO</p>
<p>E) Pan Josef chce v létě k moři. Jedna cestovní kancelář nabízí dovolenou za 38 450 Kč. Druhá za 41 280 Kč. O kolik je první dovolená levnější než druhá? o 2 830 Kč</p>	<p>F) Rodina se vydala na nákup. Koupili 5 jogurtů, 4 papriky, 1 okurek, 8 rohlíků, 2 cibule, 3 jablka a 5 sýrů. Kolik zaplatili za nákup? 262 Kč</p> <p><small>1 jogurt= 11 Kč, 1 paprika= 24 Kč, 1 okurek= 8 Kč, 1 rohlík= 2 Kč, 1 cibule= 3 Kč, 1 jablko= 7 Kč, 1 sýr= 12 Kč</small></p>

7

A) Maminka šla na nákup a zaplatila 810 Kč. Kolik korun jí vrátila paní prodavačka, když jí maminka dala 1 000 Kč? 190 Kč	B) Maminka si chtěla koupit náušnice. Líbily se jí dvojce. Jedny stály 1 500 Kč. Druhé stále 1 850 Kč. Kolik korun je mezi náušnicemi rozdíl? 650 Kč
C) Maminka koupila lístky do kina pro celou rodinu. 1 lístek stál 170 Kč. Rodina má 5 členů. Kolik zaplatila maminka peněz za lístky? 850 Kč	D) Maminka má 290 korun. Musí peníze spravedlivě rozdělit mezi své 4 děti. Kolik dostane každý peněz a kolik mamince zbyde? 70 Kč a 10 Kč zbyde. nebo 72 Kč a 2 Kč zbydou.
E) Maminka měla den sama pro sebe a šla na nákup. Koupila si šaty za 628 Kč, džíny za 714 Kč, rtěnku za 206 Kč, řasenku za 111 Kč a nové boty za 1 250 Kč. Kolik zaplatila za nákup celkem? 2 909 Kč	<small>mléko= 21 Kč, vejce= 45 Kč, šunka= 37 Kč sýr= 29 Kč, jogurt= 8 Kč, chleba= 52 Kč, máslo= ? maminčin odhad ceny: 240 Kč</small> F) Maminka kupovala potraviny. Každou potravinu nejprve zaokrouhlila a pak odhadla, kolik ji bude nákup stát. Zjisti, kolik bude stát máslo po zaokrouhlení. 40 Kč

8

A) Berta má 6 knížek. Alex má 3x víc knížek. Kolik knížek má Alex? 18 knížek	B) Jolča má 6 fixek. Alois má 5x více fixek. Kolik fixek mají dohromady? 36 fixek
C) Cyril má 14 modelů autíček. Metoděj má 3x více než Cyril. Kolik mají kluci dohromady autíček? 56 autíček	D) Erný má 38 samolepek. Dáša má 2x méně samolepek než Erný. Cecilka má o 12 samolepek více než Dáša. Kolik samolepek má Cecilka? 31
E) Zorka miluje čtení. V lednu přečetla 22 knížek. V únoru přečetla o 4 knížky více než v lednu. V březnu přečetla o polovinu méně knížek než v únoru. V dubnu přečetla 2x více knížek než v lednu. Kolik už přečetla knížek? 105 knížek	F) Leo jel na výlet. Od domu k nádraží to má 1 km. Lístek na vlak ho stojí 41 Kč. Dojel do Vizovic a šel na hrad, který byl vzdálený 3, 5 km. Lístek na autobus stál 38 Kč. Dojel do Vsetína a udělal si prohlídku městem. Ušel 2, 8 km. Pak jel zpět do Zlína. Vzal si taxi, které stálo 485 Kč. Kolik Leo utratil celkem za dopravu a kolik ušel celkem km? 7, 3 km a 564 Kč

9

A) Albert ušetří za měsíc 120 Kč. Kolik ušetří za 2 měsíce? 240 Kč	B) Ve Spytihněvi žije 4 987 obyvatel. V Chomýži je to o 4 635 obyvatel víc. Kolik obyvatel žije v Chomýži? 9 622 obyvatel
C) Max si koupil rifle za 648 Kč. Kolik by zaplatil za 5 takových riflí? 3 240 Kč	D) 1 čokoláda stojí 42 Kč. Kolik bude stát 5 čokolád? 210 Kč
E) V Madridu stojí lístek na vlak 892 Kč. V Bostonu stojí lístek na vlak 655 Kč. Kolik bude stát 5 lístků v Madridu a kolik bude stát 8 lístků v Bostonu? 4 460 Kč a 5 240 Kč	F) Milan jede na výlet. Vlak jej stojí $118 \cdot 4$ Kč. Za oběd zaplatil 215 Kč. Cestou zpět jel autobusem, a ten jej vyšel $195 \cdot 6$ Kč. Stavil se ještě na večeři, která stála 190 Kč. Vystačilo mu na výlet 2 000 Kč? NE

10

A) Ve škole Mánesova 1 je 510 žáků. Ve škole T. G. Masaryka je o 134 žáků více. Kolik je na škole T. G. Masaryka žáků? 644 žáků	B) Největší škola ve Zlíně má 721 žáků. Největší škola v Praze má 1 091 žáků. O kolik žáků má škola v Praze více? o 370 víc
C) Na 1. základní škole je 147 žáků. Na 2. základní škole je o 256 žáků více. Kolik žáků, je na 3. základní škole, když je dohromady na všech třech školách 1 000 žáků? 450 žáků	D) Brněnská škola vydá denně 629 jídel. Olomoucká škola o 187 méně. Zlínská škola o 457 více než Olomoucká. Kolik obědů vydají tyto školy dohromady za 1 den? 1 970 jídel
E) Znojemská škola má 18 tříd a v každé třídě. V každé třídě je 25 žáků. Kolik má znojemská škola žáků? 450 žáků	F) V Plzni je škola, ve které je 21 tříd. Každá třída má 24 žáků. V Liberci je škola, ve které je 19 tříd. V každé třídě je 28 žáků. V jaké základní škole je více žáků? V Liberci