



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

VY_32_INOVACE_M_207

SLOVNÍ ÚLOHY 3. ROČNÍK
**JEDNODUCHÉ SLOVNÍ ÚLOHY
NA NÁSOBENÍ A DĚLENÍ A
NÁSOBENÍ A DĚLENÍ S
POROVNÁVÁNÍM**

Autor: Mgr. Irena Štěpánová

Použití: 3. ročník

Datum vypracování: 12. 8. 2012

Datum pilotáže: 9. 1. 2013

Anotace: Pracovní list je zaměřený na procvičení jednoduchých slovních úloh na násobení a dělení a na násobení a dělení s porovnáváním.

Klíčová slova: zadání, zápis, znázornění, výpočet, odpověď

Základní škola Kladno, Vašatova 1438

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Mgr. Irena Štěpánová

Metodika:

- Na začátku hodiny si žáci zopakují postup při řešení jednoduchých slovních úloh na násobení a dělení a na násobení a dělení s porovnáváním viz. materiál 203, 204.
- Pracovní list: Časová dotace 10 - 15 minut. Žáci řeší 13 slovních úloh, sestaví a správně vypočítají příklad a napíše odpověď. Následně výsledky slovních úloh postupně najdou v obrázku a spojí čarou. Vzniklý obrázek žáci vybarví.

PRACOVNÍ LIST

Najdeš skrytý obrázek?

Vyřeš slovní úlohy, zapiš příklad a napiš odpověď. Pak výsledky najdi a postupně je spoj čarou.



1. Maminka zavařila 72 sklenic okurek. Babička zavařila 9 krát méně sklenic. Kolik sklenic okurek zavařila babička?

Výpočet:

Odpověď:

2. Tomáš ujel na kole v pondělí 36 km. V úterý byl již unavený a ujel pouze 4 krát méně kilometrů. Kolik kilometrů ujel Tomáš v úterý?

Výpočet:

Odpověď:

3. Vstupné do dinoparku stojí pro dítě 120 Kč. Pro dospělého je vstupenka 3 krát dražší. Kolik stojí vstupenka do dinoparku pro dospělého?

Výpočet:

Odpověď:

4. Nákladní auto veze 20 pytlů písku. V jenom pytli je 80 kg písku. Kolik kg písku veze nákladní automobil?

Výpočet:

Odpověď:

5. Teta nakoupila dětem 7 knížek za 630 Kč. Kolik stála jedna knížka?

Výpočet:

Odpověď:

6. Novákovi si objednali na zimu 90 kg brambor. Štěpánovi si objednali 6 krát více kg brambor. Kolik kg brambor si objednali Štěpánovi?

Výpočet:

Odpověď:

7. V krabici je 35 sáčků s bonbony. V každém sáčku je 20 bonbonů. Kolik bonbonů je v krabici?



Výpočet:
Odpověď:

8. Prodavačka vyrovnala do dvou polic celkem 80 ks hrníčků. Kolik hrníčků vyrovnala do jedné police?

Výpočet:
Odpověď:

9. V divadle je 50 sedadel již obsazených, ale 5 krát více sedadel je ještě volných. Kolik volných sedadel je v divadle?

Výpočet:
Odpověď:

10. Děti vyráběly ve škole papírové hady. Had děvčat měřil 280 cm, had chlapců byl 4 krát kratší. Jak dlouhého hada vyrobili chlapci?

Výpočet:
Odpověď:

11. Zimní bunda stála 540 Kč. Čepice byla 9 krát levnější. Kolik stála čepice?

Výpočet:
Odpověď:

12. Paní prodavačka balila zboží do krabic. Měla rozdělit 120 ks talířků do 4 krabic. Kolik talířků zabalila do každé krabice?

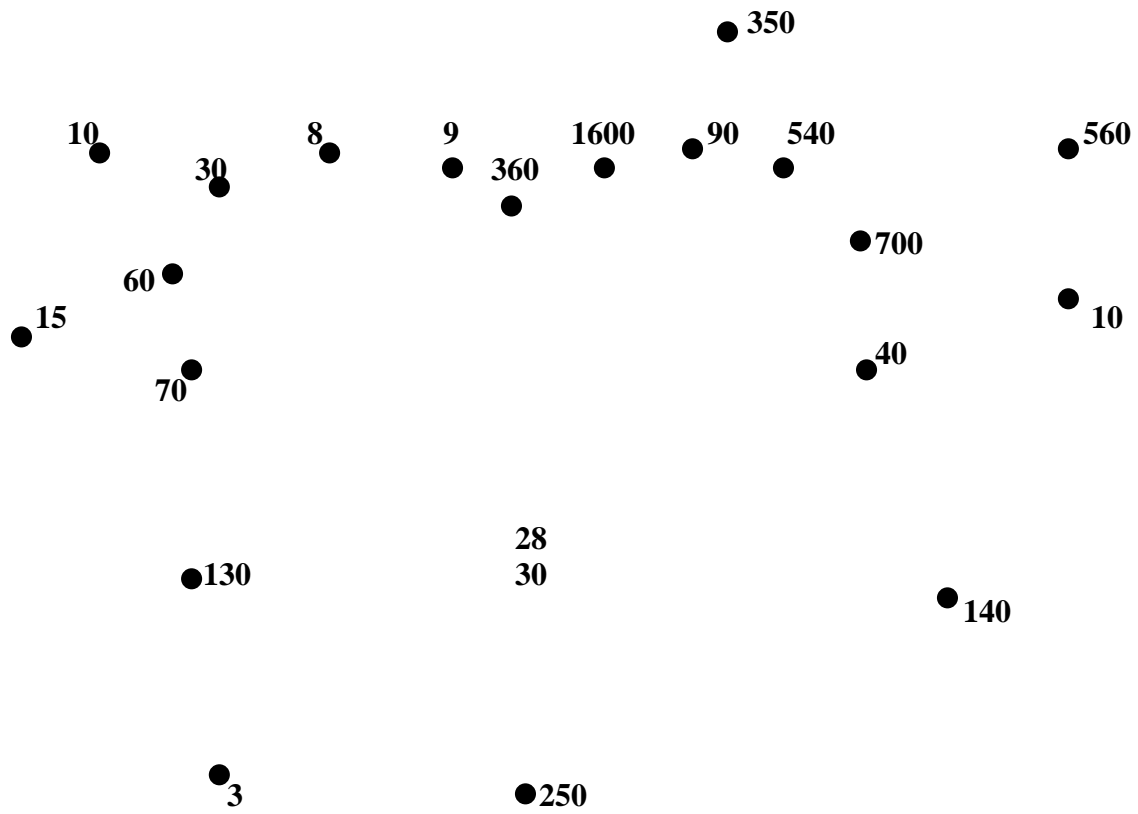
Výpočet:
Odpověď:

13. Ve školní jídelně je celkem 72 židlí u 9 stolů. Kolik židlí je u každého stolu?

Výpočet:
Odpověď:



NAJDI SKRYTÝ OBRÁZEK A VYBARVI:



ŘEŠENÍ

Najdeš skrytý obrázek?

Vyřeš slovní úlohy, запиš příklad a napiš odpověď. Pak výsledky najdi a postupně je spoj čarou v obrázku.



1. Maminka zavařila 72 sklenic okurek. Babička zavařila 9 krát méně sklenic. Kolik sklenic okurek zavařila babička?

Výpočet: $72 : 9 = 8$

Odpověď: **Babička zavařila 8 sklenic okurek.**

2. Tomáš ujel na kole v pondělí 36 km. V úterý byl již unavený a ujel pouze 4 krát méně kilometrů. Kolik kilometrů ujel Tomáš v úterý?

Výpočet: $36 : 4 = 9$

Odpověď: **Tomáš ujel v úterý pouze 9 km.**

3. Vstupné do dinoparku stojí pro dítě 120 Kč. Pro dospělého je vstupenka 3 krát dražší. Kolik stojí vstupenka do dinoparku pro dospělého?

Výpočet: $120 \cdot 3 = 360$ Kč

Odpověď: **Vstupenka do dinoparku pro dospělého stojí 360 Kč.**

4. Nákladní auto veze 20 pytlů písku. V jenom pytli je 80 kg písku. Kolik kg písku veze nákladní automobil?

Výpočet: $20 \cdot 80 = 1600$

Odpověď: **Auto veze 1600 kg písku.**

5. Teta nakoupila dětem 7 knížek za 630 Kč. Kolik stála jedna knížka?

Výpočet: $630 : 7 = 90$

Odpověď: **Jedna knížka stála 90 Kč.**

6. Novákovi si objednali na zimu 90 kg brambor. Štěpánovi si objednali 6 krát více kg brambor. Kolik kg brambor si objednali Štěpánovi?

Výpočet: $90 \cdot 6 = 540$

Odpověď: **Štěpánovi si na zimu objednali 540 kg brambor.**

7. V krabici je 35 sáčků s bonbony. V každém sáčku je 20 bonbonů. Kolik bonbonů je v krabici?

Výpočet: $35 \cdot 20 = 700$

Odpověď: **V krabici je 700 bonbonů.**



8. Prodavačka vyrovnala do dvou polic celkem 80 ks hrníčků. Kolik hrníčků vyrovnala do jedné police?

Výpočet: $80 : 2 = 40$

Odpověď: **Prodavačka vyrovnala do jedné police 40 hrníčků.**

9. V divadle je 50 sedadel již obsazených, ale 5 krát více sedadel je ještě volných. Kolik volných sedadel je v divadle?

Výpočet: $50 \cdot 5 = 250$

Odpověď: **V divadle je volných ještě 250 sedadel.**

10. Děti vyráběly ve škole papírové hady. Had děvčat měřil 280 cm, had chlapců byl 4 krát kratší. Jak dlouhého hada vyrobili chlapci?

Výpočet: $280 : 4 = 70$

Odpověď: **Chlapci vyrobili hada dlouhého 70 cm.**

11. Zimní bunda stála 540 Kč. Čepice byla 9 krát levnější. Kolik stála čepice?

Výpočet: $540 : 9 = 60$

Odpověď: **Čepice stála 60 Kč.**

12. Paní prodavačka balila zboží do krabic. Měla rozdělit 120 ks talířků do 4 krabic. Kolik talířků zabalila do každé krabice?

Výpočet: $120 : 4 = 30$

Odpověď: **Paní prodavačka zabalila do každé krabice 30 talířků.**

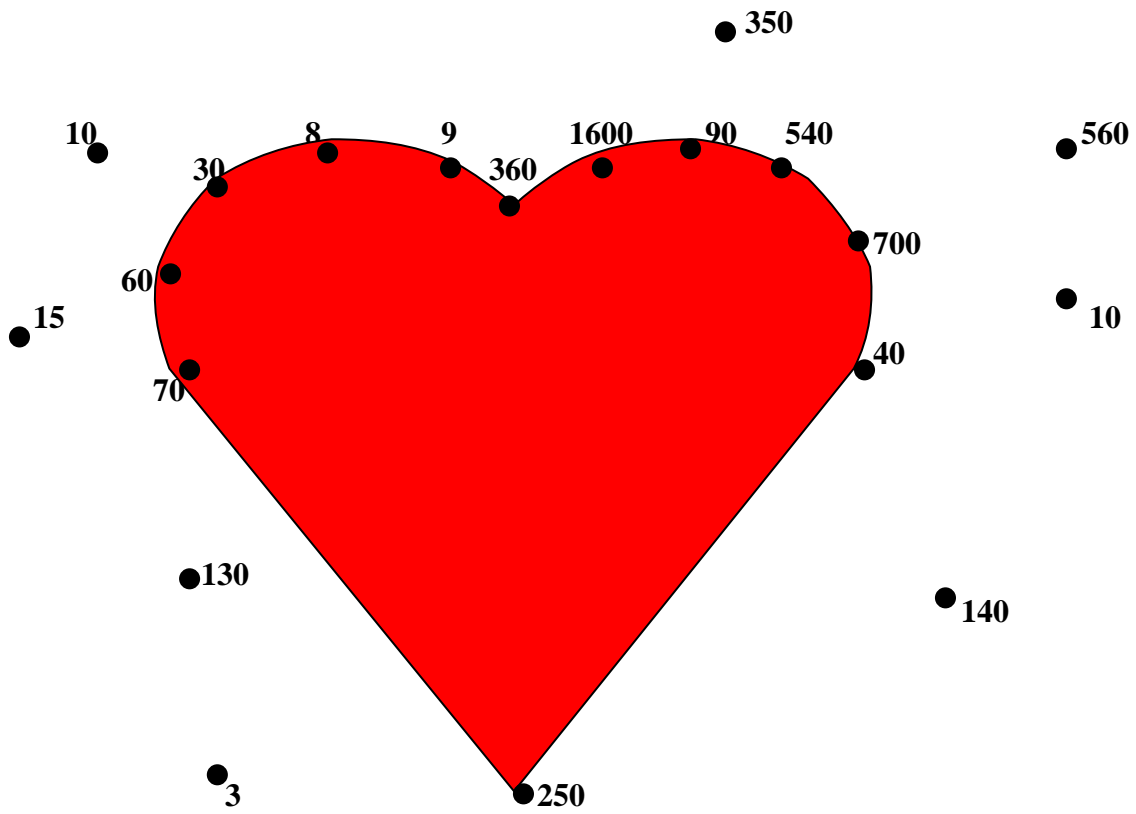
13. Ve školní jídelně je celkem 72 židlí u 9 stolů. Kolik židlí je u každého stolu?

Výpočet: $72 : 9 = 8$

Odpověď: **V jídelně je u každého stolu 8 židlí.**



NAJDI SKRYTÝ OBRÁZEK A VYBARVI:



Použité zdroje:

kliparty - Obrázky galerie programu MS WORD 2010