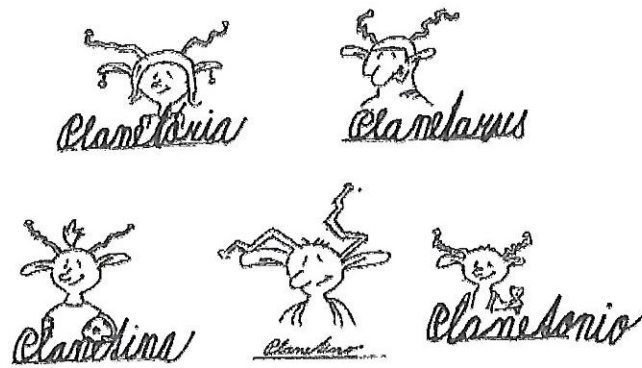


Linda Rakoušová

Planetinos Familie

1. Lies den Text und ordne die Namen den Bildern zu.



2. Lies den Text noch einmal und kreuze richtig oder falsch an.

- a, Der Vater ist Astronaut.
- b, Die Schwester ist 13 Jahre alt.
- c, Der Bruder heißt Planetarus.
- d, Der Bruder ist zwei Jahre alt.
- e, Die Mutter ist schön.
- f, Die Schwester spielt Handball.
- g, Die Familie lebt in Planetanien.

R	F
X	
X	X
	X
X	
X	X
	X
X	
X	X

3. Übersetze die Sätze aus dem Tschechischen ins Deutsche!

- a, Tvoje maminka je ale hezká.
- b, Podivej se, to je moje rodina.
- c, A kde je tvůj bratr?
- d, Ach tak. A jak se jmenuje (on)?
- e, A tohle je nejspíš tvůj bratr.
- f, Tak to je v Planetáni.
- g, Ne, to je moje sestra.

Linda:
Tvoj podpis

Děti, říďte se pokyny, které každá úloha bude mít!

a) Výsledek napiš slovy!

$$5 + 6 = \underline{\text{elf}} \quad 14 - 5 = \underline{\text{neun}} \quad 11 + 11 = \underline{\text{zweiundzwanzig}} \quad 20 + 10 = \underline{\text{dreizig}}$$

$$9 - 4 = \underline{\text{fünf}} \quad 19 - 7 = \underline{\text{zwei}}$$

b) Do prázdného místa v příkladu napiš číslovku slovy!

$$7 + \underline{\text{drei}} = 10 \quad 21 + \underline{\text{neun}} = 30 \quad \underline{\text{zehn}} + 5 = 25$$

c) +(plus) -(minus) =(ist, ist gleich)

Celý příklad napiš slovy!

$$3 + 5 = 8 \quad \underline{\text{drei plus fünf ist acht}}$$

$$17 - 2 = 15 \quad \underline{\text{siebzehn minus zwei ist fuenfzehn}}$$

$$28 + 2 = 30 \quad \underline{\text{achtundzwanzig plus zwei ist dreißig}}$$

d) A nyní opačně. Slovy napsaný příklad piš jako v matematice!

$$\underline{\text{zwölf}} \text{ plus acht ist zwanzig} \quad 12 + 8 = 20$$

$$\underline{\text{dreizehn}} \text{ minus vier ist neun} \quad 13 - 4 = 9$$

$$\underline{\text{siebenundzwanzig}} \text{ minus sechs ist einundzwanzig} \quad 27 - 6 = 21$$

e) V závěru tvoříme matematický řetěz, vojná místa doplňujeme slovy a nakonec celé napišeme jako v matematice:

$$\underline{\text{zwei}} \text{ plus } \underline{\text{sechs}} \text{ ist vier minus } \underline{\text{eins}} \text{ ist drei plus } \underline{\text{zehn}} \text{ ist dreizehn minus eins } \underline{\text{ist }} \underline{\text{zwölf}}$$

No a nyní ien číslicemi:

$$\underline{2+2=4-1=3+10=13-1=12+8=20}$$

Tak co, že to nebylo tak těžké! :-)

Nezapomeň si úkol podepsat a poslat do 20.4.