

NÁSOBEK – pracovní list

Tento pracovní list odešli do 1. 6. na adresu nenahlova@zs-sever.cz

1. Zapiš všechny násobky čísla 5, která jsou větší než 17 a menší než 63
2. Podtrhni z uvedených čísel všechny násobky čísla 11 – můžeš je potrhnout nebo zabarvit, změnit barvu písma
22 32 44 65 77 121 50 144 132 33 39 55 165
3. Vypočítej: napiš příklad a postup výpočtu
 - a) součet dvojnásobku čísla 15 a trojnásobku čísla 7
 - b) rozdíl čtyřnásobku čísla 36 a pětinasobku čísla 21
 - c) součet pětinasobku čísla 17 a dvojnásobku čísla 17
 - d) rozdíl šestinasobku čísla 15 a trojnásobku čísla 15
4. Zapište za sebou písmena pravdivých tvrzení a pak písmena nepravdivých tvrzení.
Vyznačte si pravdivá tvrzení zeleně a nepravdivá červeně a pak písmena zapisujte po sloupcích.
Co nespočítáš z paměti, tak vypočti pod tabulkou.
 - a) Jaká slova dostanete
 - b) Co znamenají obě slova dohromady?

43 je násobkem 7	P	6 je násobkem 30	O
80 je násobkem 16	O	222 je násobkem 6	A
93 je násobkem 93	CH	576 je násobkem 24	N
205 je násobkem 17	Ř	73 je násobkem 37	D
56 je násobkem 9	Í	425 není násobkem 17	Y
320 není násobkem 6	R	18 je násobkem 1	A
230 je násobkem 3	R		

5. Slovní úloha. Při slavnostním zahájení sportovních her nastoupili sportovci v řadách po osmi. Ivan odhadl, že jich bude více než 120 a Zdeněk, že jich bude méně než 130. Oba měli pravdu. Kolik bylo sportovců?
6. Hmotnost čerstvých hub je desetinásobkem hmotnosti hub, které získáme jejich usušením. Kolik hub bychom museli nasbírat, abychom získali 3 kg sušených?