

NEPŘÍMÁ ÚMĚRNOST

Úloha 1:

Malíř vymaluje celý byt za 24 hodin. Za jak dlouho by při stejném pracovním nasazení vymalovali tentýž byt 2,4 nebo 8 malířů? Výsledky svých úvah zapiš do tabulky.

Úloha 1:

Malíř vymaluje celý byt za 24 hodin. Za jak dlouho by při stejném pracovním nasazení vymalovali tentýž byt 2,4 nebo 8 malířů? Výsledky svých úvah zapiš do tabulky.

ukázka



.....24 hodin

Úloha 1:

Malíř vymaluje celý byt za 24 hodin. Za jak dlouho by při stejném pracovním nasazení vymalovali tentýž byt 2,4 nebo 8 malířů? Výsledky svých úvah zapiš do tabulky.



.....24 hodin



Úloha 1:

Malíř vymaluje celý byt za 24 hodin. Za jak dlouho by při stejném pracovním nasazení vymalovali tentýž byt 2,4 nebo 8 malířů? Výsledky svých úvah zapiš do tabulky.



.....24 hodin



.....12 hodin

Úloha 1:

Malíř vymaluje celý byt za 24 hodin. Za jak dlouho by při stejném pracovním nasazení vymalovali tentýž byt 2,4 nebo 8 malířů? Výsledky svých úvah zapiš do tabulky.



.....24 hodin



.....12 hodin



Úloha 1:

Malíř vymaluje celý byt za 24 hodin. Za jak dlouho by při stejném pracovním nasazení vymalovali tentýž byt 2,4 nebo 8 malířů? Výsledky svých úvah zapiš do tabulky.



.....24 hodin



.....12 hodin



..... 6 hodin

Úloha 1:

Malíř vymaluje celý byt za 24 hodin. Za jak dlouho by při stejném pracovním nasazení vymalovali tentýž byt 2,4 nebo 8 malířů? Výsledky svých úvah zapiš do tabulky.



.....24 hodin



.....12 hodin



..... 6 hodin



Úloha 1:

Malíř vymaluje celý byt za 24 hodin. Za jak dlouho by při stejném pracovním nasazení vymalovali tentýž byt 2,4 nebo 8 malířů? Výsledky svých úvah zapiš do tabulky.



.....24 hodin



.....12 hodin



..... 6 hodin



.....3 hodiny

Úloha 1:

Malíř vymaluje celý byt za 24 hodin. Za jak dlouho by při stejném pracovním nasazení vymalovali tentýž byt 2,4 nebo 8 malířů? Výsledky svých úvah zapiš do tabulky.

Z předchozích úvah sestavíme tabulku:

Úloha 1:

Malíř vymaluje celý byt za 24 hodin. Za jak dlouho by při stejném pracovním nasazení vymalovali tentýž byt 2,4 nebo 8 malířů? Výsledky svých úvah zapiš do tabulky.

Z předchozích úvah sestavíme tabulku:

Úloha 1:

Malíř vymaluje celý byt za 24 hodin. Za jak dlouho by při stejném pracovním nasazení vymalovali tentýž byt 2,4 nebo 8 malířů? Výsledky svých úvah zapiš do tabulky.

Z předchozích úvah sestavíme tabulku:



Počet malířů				

Úloha 1:

Malíř vymaluje celý byt za 24 hodin. Za jak dlouho by při stejném pracovním nasazení vymalovali tentýž byt 2,4 nebo 8 malířů? Výsledky svých úvah zapiš do tabulky.

Z předchozích úvah sestavíme tabulku:



Počet malířů				
Pracovní doba malíře				

Úloha 1:

Malíř vymaluje celý byt za 24 hodin. Za jak dlouho by při stejném pracovním nasazení vymalovali tentýž byt 2,4 nebo 8 malířů? Výsledky svých úvah zapiš do tabulky.

Z předchozích úvah sestavíme tabulku:



Počet malířů	1			
Pracovní doba malíře	24			

Úloha 1:

Malíř vymaluje celý byt za 24 hodin. Za jak dlouho by při stejném pracovním nasazení vymalovali tentýž byt 2,4 nebo 8 malířů? Výsledky svých úvah zapiš do tabulky.

Z předchozích úvah sestavíme tabulku:



Počet malířů	1	2		
Pracovní doba malíře	24	12		

Úloha 1:

Malíř vymaluje celý byt za 24 hodin. Za jak dlouho by při stejném pracovním nasazení vymalovali tentýž byt 2,4 nebo 8 malířů? Výsledky svých úvah zapiš do tabulky.

Z předchozích úvah sestavíme tabulku:



Počet malířů	1	2	4	
Pracovní doba malíře	24	12	6	

Úloha 1:

Malíř vymaluje celý byt za 24 hodin. Za jak dlouho by při stejném pracovním nasazení vymalovali tentýž byt 2, 4 nebo 8 malířů? Výsledky svých úvah zapiš do tabulky.

Z předchozích úvah sestavíme tabulku:



Počet malířů	1	2	4	8
Pracovní doba malíře	24	12	6	3

Úloha 1:

Malíř vymaluje celý byt za 24 hodin. Za jak dlouho by při stejném pracovním nasazení vymalovali tentýž byt 2, 4 nebo 8 malířů? Výsledky svých úvah zapiš do tabulky.

Z předchozích úvah sestavíme tabulku:



Počet malířů	1	2	4	8
Pracovní doba malíře	24	12	6	3

Označme: počet malířů..... x
pracovní doba 1 malíře..... y

Úloha 1:

Malíř vymaluje celý byt za 24 hodin. Za jak dlouho by při stejném pracovním nasazení vymalovali tentýž byt 2,4 nebo 8 malířů? Výsledky svých úvah zapiš do tabulky.

Z předchozích úvah sestavíme tabulku:



Počet malířů	1	2	4	8
Pracovní doba malíře	24	12	6	3

Označme: počet malířů..... x
pracovní doba 1 malíře..... y

Sledujme závislost proměnných x,y v tabulce:

Úloha 1:

Malíř vymaluje celý byt za 24 hodin. Za jak dlouho by při stejném pracovním nasazení vymalovali tentýž byt 2, 4 nebo 8 malířů? Výsledky svých úvah zapiš do tabulky.

Z předchozích úvah sestavíme tabulku:



Počet malířů	1	2	4	8
Pracovní doba malíře	24	12	6	3

Označme: počet malířů..... x
pracovní doba 1 malíře..... y

Sledujme závislost proměnných x, y v tabulce:

x	1	2	4	8
y	24	12	6	3

Úloha 1:

Malíř vymaluje celý byt za 24 hodin. Za jak dlouho by při stejném pracovním nasazení vymalovali tentýž byt 2, 4 nebo 8 malířů? Výsledky svých úvah zapiš do tabulky.

x	1	2	4	8
y	24	12	6	3

Úloha 1:

Malíř vymaluje celý byt za 24 hodin. Za jak dlouho by při stejném pracovním nasazení vymalovali tentýž byt 2, 4 nebo 8 malířů? Výsledky svých úvah zapiš do tabulky.

x	1	2	4	8
y	24	12	6	3

Jestliže proměnná x roste, pak proměnná y klesá a naopak, tedy jestliže proměnná x klesá, pak proměnná y roste.

Úloha 1:

Malíř vymaluje celý byt za 24 hodin. Za jak dlouho by při stejném pracovním nasazení vymalovali tentýž byt 2, 4 nebo 8 malířů? Výsledky svých úvah zapiš do tabulky.

x	1	2	4	8
y	24	12	6	3

↑ Jestliže proměnná x roste, pak proměnná y klesá a naopak, tedy
jestliže proměnná x klesá, pak proměnná y roste. ↓

Úloha 1:

Malíř vymaluje celý byt za 24 hodin. Za jak dlouho by při stejném pracovním nasazení vymalovali tentýž byt 2, 4 nebo 8 malířů? Výsledky svých úvah zapiš do tabulky.

x	1	2	4	8
y	24	12	6	3

↑ Jestliže proměnná x roste, pak proměnná y klesá a naopak, tedy
jestliže proměnná x klesá, pak proměnná y roste. ↓

Kolikrát proměnná x vyroste, tolikrát proměnná y klesne.

Úloha 1:

Malíř vymaluje celý byt za 24 hodin. Za jak dlouho by při stejném pracovním nasazení vymalovali tentýž byt 2,4 nebo 8 malířů? Výsledky svých úvah zapiš do tabulky.

x	1	2	4	8
y	24	12	6	3

↑ Jestliže proměnná x roste, pak proměnná y klesá a naopak, tedy
jestliže proměnná x klesá, pak proměnná y roste. ↓

Kolikrát proměnná x vyroste, tolikrát proměnná y klesne.



NEPŘÍMÁ ÚMĚRNOST