

Číslo a název šablony	VY_32_INOVACE_XVI-C-14				
Předmět	Matematika	Roč./tř.	IV. /4. B	Autor	Mgr. Dana Svitáková

PŘEVODY JEDNOTEK DÉLKY

1. Doplně vždy do 1 km. Délku uváděj v metrech.

1 km					
40 m			200 m		140 m
60 m			400 m		370 m
80 m			700 m		820 m
90 m			900 m		990 m

2. Doplně <, > nebo =.

13 mm		3 cm	2 dm		7 cm	3 m		256 cm
15 cm		2 dm	2 cm		2 m	14 cm		87 mm
90 mm		9 cm	42 cm		4 m	600 cm		6 m

3. Vybarvi jednou barvou údaje, které vyjadřují shodnou délku – 4 barvy.

510 cm	31 cm	20 dm 5 cm
205 cm	51 dm	5 m 1 dm
5 dm 1 cm	5 m 10 cm	3 dm 1 cm
2 m 5 cm	310 mm	510 mm

Číslo a název šablony	VY_32_INOVACE_XVI-C-14				
Předmět	Matematika	Roč./tř.	IV. /4. B	Autor	Mgr. Dana Svitáková

PŘEVODY DÉLKY - KLÍČ

1. Doplně vždy do 1 km. Délku uváděj v metrech.

1 km							
40 m	960 m		200 m	800 m		140 m	860 m
60 m	940 m		400 m	600 m		370 m	630 m
80 m	920 m		700 m	300 m		820 m	180 m
90 m	910 m		900 m	100 m		990 m	10 m

2. Doplně <, > nebo =.

13 mm	<	3 cm
15 cm	<	2 dm
90 mm	=	9 cm

2 dm	>	7 cm
2 cm	<	2 m
42 cm	<	4 m

3 m	>	256 cm
14 cm	>	87 mm
600 cm	=	6 m

3. Vybarvi jednou barvou údaje, které vyjadřují shodnou délku – 4 barvy.

510 cm	31 cm	20 dm 5 cm
205 cm	51 dm	5 m 1 dm
5 dm 1 cm	5 m 10 cm	3 dm 1 cm
2 m 5 cm	310 mm	510 mm



Číslo a název šablony	VY_32_INOVACE_XVI-C-14				
Předmět	Matematika	Roč./tř.	IV. /4. B	Autor	Mgr. Dana Svitáková

Metodický list

Opakujeme učivo o jednotkách délky. Procvičujeme všechny jednotky délky, spolu s převodními vztahy.

Poukazujeme na využití přímé úměrnosti. Při porovnávání jednotek délky je důležitá správná představa o těchto jednotkách.