



9. Seřad' římská čísla od největšího po nejmenší.

CLI XIV XXVI CDL M XIX XVIII MDCC



10. Dopln' číselné řady pomocí římských čísel.

XVII		XIX		XXI			XXIV
LXI			LXIV		LXVI		
	CXII		CXIV		CXVI		



11. Porovnej čísla.

XVI	<input type="radio"/>	XX	DXX	<input type="radio"/>	CCL	CCCVII	<input type="radio"/>	CCCXXII	M	<input type="radio"/>	CM
LXX	<input type="radio"/>	LXIX	LXIV	<input type="radio"/>	LXII	XXX	<input type="radio"/>	DXX	XX	<input type="radio"/>	CC
CXXI	<input type="radio"/>	CXVI	CXX	<input type="radio"/>	CCX	CIII	<input type="radio"/>	CXLIII	LXVI	<input type="radio"/>	LXXVI



12. Dopln' ručičky na hodiny.

7 hodin	3 hodiny	9 hodin	10 hodin	5 hodin



13. Přečti si jména panovníků a doplň, co chybí ve dvojicích.

Přemysl Otakar I. a _____ (syn a dcera)
 Přemysl Otakar II. a _____ (syn)
 Václav IV. a _____ (bratr)
 Karel IV. a _____ (syn)

12. Zlomky



1. Zopakuj si, na kolik stejných dílů musí být rozdělen obrazec, pokud ho dělíme na tyto části.

Počet dílů: čtvrtiny třetiny poloviny pětiny šestiny



2. Spoj vybarvenou část obrazce se správným označením.

$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{6}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{2}{8}$
DVĚ PĚTINY	JEDNA TŘETINA	TŘI ŠESTINY	TŘI ČTVRTINY	DVĚ OSMINY	JEDNA POLOVINA



3. Přemýšlej a doplň věty.

Jedna polovina z čísla 100 je číslo _____.
 Jedna třetina z čísla 180 je číslo _____.
 Jedna pětina z čísla 200 je číslo _____.
 Jedna čtvrtina z čísla 360 je číslo _____.
 Jedna polovina z čísla 1 400 je číslo _____.
 Jedna čtvrtina z čísla 1 600 je číslo _____.
 Jedna pětina z čísla 4 500 je číslo _____.
 Jedna třetina z čísla 30 000 je číslo _____.



4. Vybarvi jednu polovinu. Vymysli více řešení.

--	--	--	--	--	--