

## Pondělí

1) převed' zlomky na procenta

$\frac{1}{100} =$	$\frac{1}{5} =$	$\frac{3}{4} =$
$\frac{10}{100} =$	$\frac{1}{20} =$	$\frac{2}{5} =$
$\frac{32}{100} =$	$\frac{1}{2} =$	$\frac{5}{4} =$
$\frac{45}{100} =$	$\frac{1}{4} =$	$\frac{100}{100} =$

2) Zapiš desetinné číslo procenty

0,45 =	0,99 =
0,01 =	1,35 =
0,25 =	1,08 =
0,57 =	1,0 =

3) Dopln' tabulku a vypočítej

<b>Mobil stojí 8 000 Kč</b>	
polovina ceny = _____ %	
cena po slevě o 30 %	
cena po zdražení o 20 %	
cena po zlevnění o čtvrtinu $\frac{1}{4} =$ _____ %	

## Úterý

X – Box one stál před Vánocemi 5 000 Kč. V povánočním výprodeji na něj byla dána **sleva 20 %**.  
Kolik stál X-box po slevě? (**Zápis, rovnice, výpočet, odpověď**)

## **Středa - opakování procenta + aritmetický průměr**

Virtuální hodina nebo učebnice 3. díl učebnice 8/2,3,4

## **Čtvrtek – geometrie – tělesa**

Virtuální hodina nebo učebnice 3. díl učebnice 40/1,2,3,4,5,6,7

## **Pátek - Geometrie opakování – povrch kvádru a krychle**

1) Vypočítej povrch krychle o hraně 40 cm. (**Zápis, vzoreček, výpočet**)

2) Vypočítej povrch kvádrů s rozměry 4 cm, 5 cm a 7 cm. (**Zápis, vzoreček, výpočet**)