

1 1 1 1  
+ - × ÷  
1 1 1 1  
=====  
2 0 1 1

1 1 1 1  
+ - × ÷  
1 1 1 1  
=====  
2 0 1 1

**+ - × ÷**  
**2 0 1 1**

+ - × ÷  
2011

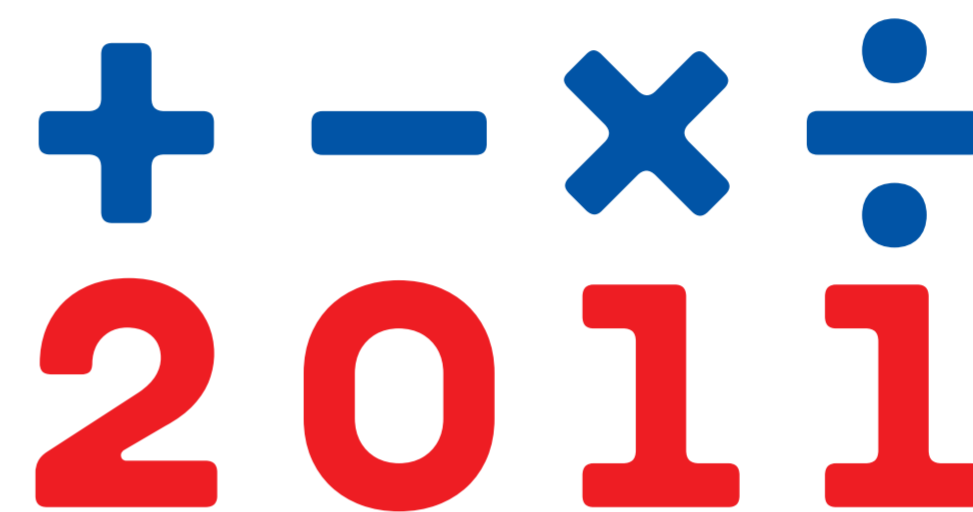
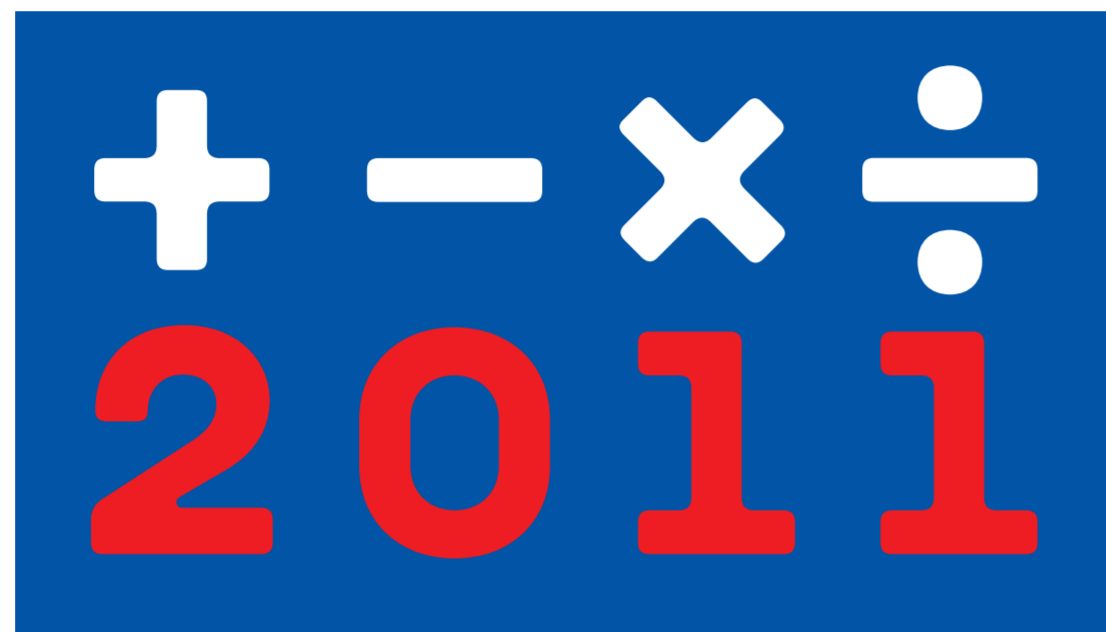
1111  
+-x÷  
1111  
====  
2011

1111  
+-x÷  
1111  
====  
2011

====  
2011

====  
2011

+-x÷  
2011



+-x÷  
2011

+-x÷  
2011

+-x÷  
2011

+-x÷  
2011

+-x÷  
2011

+-x÷  
2011

1111  
+-x÷  
1111  
2011

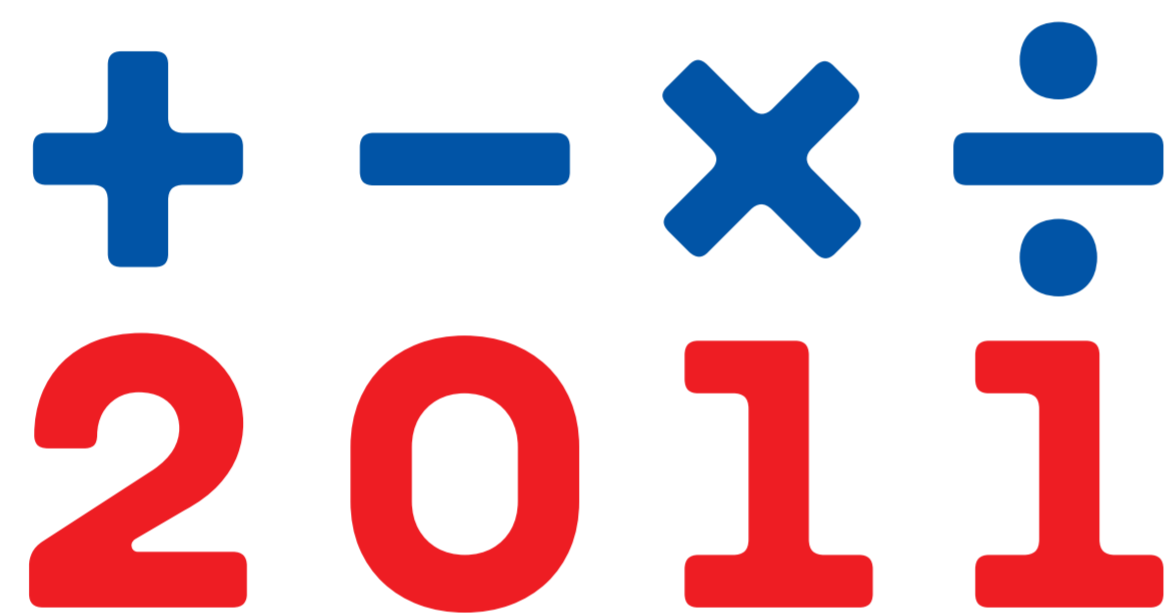
1111  
+-x÷  
1111  
2011

2011

2011

+-x÷  
2011





sčítání lidu, domů a bytů



$$1 + 1 = 2$$



$$1 + 1 = 2$$

1+1=2+1=3+1=4+1=5+1=6+1=7+1=8+1=9+1=10...

$1+1=2$

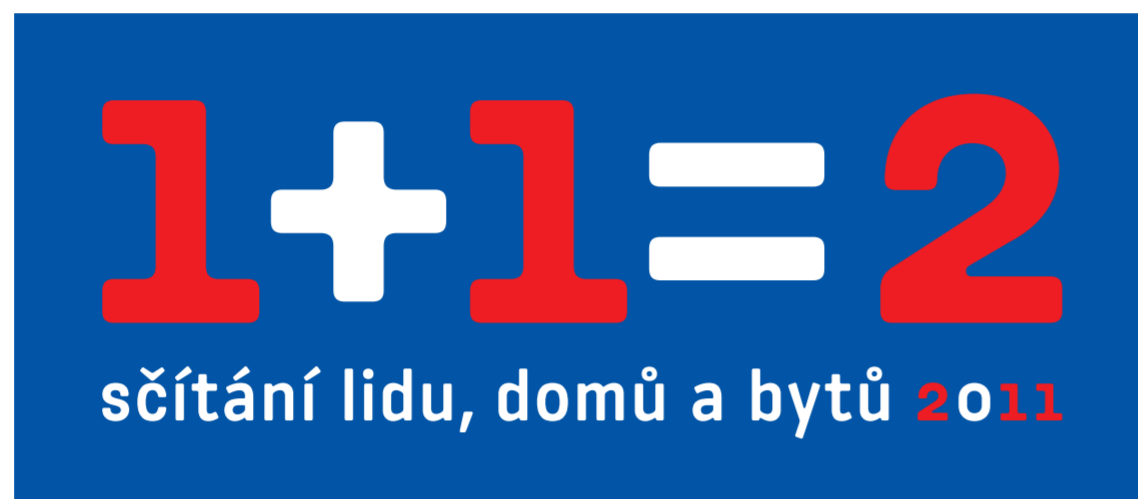
$1+1=2$

$1+1=2$

$1+1=2$

$1+1=2$   $1+1=2$   $1+1=2$   $1+1=2$   $1+1=2$   $1+1=2$

1+1=2+1=3+1=4+1=5+1=6+1=7+1=8+1=9+1=10...



1+1=2+1=3+1=4+1=5+1=6+1=7+1=8+1=9+1=10...

1+1=2

1+1=2

sčítání lidu, domů a bytů 2011

1+1=2

1+1=2  
sčítání lidu, domů a bytů 2011

1+1=2

1+1=2  
sčítání lidu, domů a bytů 2011

1+1=2

1+1=2  
sčítání lidu, domů a bytů 2011

1+1=2

1+1=2  
sčítání lidu, domů a bytů 2011

1+1=2

1+1=2  
sčítání lidu, domů a bytů 2011

