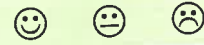


1. Písemně odčítej a proved' zkoušku:

$2\ 365\ 795$	zk.: $1\ 297\ 689$	$6\ 578\ 012$	zk.: $4\ 240\ 020$
$-1\ 068\ 106$	$1\ 068\ 106$	$-2\ 337\ 992$	$2\ 337\ 992$
<u>$1\ 297\ 689$</u>	<u>$2\ 365\ 795$</u>	<u>$4\ 240\ 020$</u>	<u>$6\ 578\ 012$</u>
$7\ 135\ 671$	zk.: $62\ 106\ 37$	$5\ 736\ 201$	zk.: $411\ 356$
$-925\ 034$	$925\ 034$	$-5\ 324\ 845$	$532\ 484\ 5$
<u>$62\ 106\ 37$</u>	<u>$7\ 135\ 671$</u>	<u>$411\ 356$</u>	<u>$573\ 6201$</u>

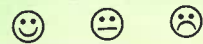
$7 \cdot 8 + 50 =$ _____
 $6 \cdot 5 + 40 =$ _____
 $2 \cdot 6 + 25 =$ _____
 $8 \cdot 8 + 60 =$ _____
 $3 \cdot 9 + 100 =$ _____
 $4 \cdot 6 + 50 =$ _____
 $9 \cdot 9 + 30 =$ _____
 $8 \cdot 4 + 60 =$ _____
 $10 \cdot 4 + 67 =$ _____
 $6 \cdot 7 + 70 =$ _____



$4\ 200 : 70 =$ _____
 $360 : 6 =$ _____
 $8\ 100 : 9 =$ _____
 $210 : 70 =$ _____
 $9\ 000 : 9 =$ _____
 $450 : 90 =$ _____
 $720 : 8 =$ _____
 $560 : 80 =$ _____
 $1\ 200 : 600 =$ _____
 $490 : 7 =$ _____
 $1\ 000 : 5 =$ _____



$300 \cdot 2 =$ _____
 $2 \cdot 60 =$ _____
 $80 \cdot 8 =$ _____
 $400 \cdot 20 =$ _____
 $5 \cdot 40 =$ _____
 $70 \cdot 70 =$ _____
 $60 \cdot 4 =$ _____
 $200 \cdot 8 =$ _____
 $300 \cdot 30 =$ _____
 $60 \cdot 80 =$ _____
 $90 \cdot 9 =$ _____



$8 \cdot 6 - 20 =$ _____
 $9 \cdot 90 - 50 =$ _____
 $10 \cdot 4 - 12 =$ _____
 $50 \cdot 5 - 200 =$ _____
 $2 \cdot 300 - 400 =$ _____
 $7 \cdot 70 - 100 =$ _____
 $6 \cdot 6 - 16 =$ _____
 $70 \cdot 2 - 112 =$ _____
 $5 \cdot 60 - 150 =$ _____
 $250 \cdot 4 - 800 =$ _____
 $40 \cdot 20 - 500 =$ _____



2. Tři společníci koupili továrnu na výrobu hraček v hodnotě 114 650 000 Kč. Banka jim dala úvěr v hodnotě 90 650 000 Kč. Zbytek částky doplatili stejným dílem. Kolik korun každý ze společníků zaplatil?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3. Odečti písemně:

$6\ 597\ 035 - 4\ 587\ 021$	$17\ 584\ 075 - 6\ 587\ 213$
$5\ 234\ 157 - 1\ 245\ 678$	$9\ 657\ 124 - 586\ 145$
$3\ 645\ 701 - 2\ 123\ 123$	$15\ 426\ 121 - 11\ 347\ 895$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

a) Výsledky seřad' vzestupně:

.....

.....

b) Výsledky zaokrouhli na desetitisíce:

.....

.....

4. Do prázdných políček zapisuj čísla tak, že každé další bude o 400 000 menší:

