

Jméno:

Písemné odčítání bez přechodu i s přechodem v oboru do 1 000 000

1. Vypočítej příklady a ověř správnost výpočtů zkouškou.

26 238	zk.
-13 123	

63 754	zk.
-42 523	

65 638	zk.
-52 324	

528 459	zk.
-205 412	

946 538	zk.
-435 306	

738 788	zk.
-304 536	

2. Vypočítej příklady a ověř správnost výpočtů zkouškou.

56 236	zk.
-39 589	

29 304	zk.
-12 596	

56 435	zk.
-39 727	

425 453	zk.
-269 826	

647 236	zk.
-489 379	

634 475	zk.
-384 536	

3. Vypočítej příklady a ověř správnost výpočtů zkouškou.



Písemné násobení jednociferným činitelem v oboru do 1 000 000

1. Nejprve odhadni výsledky a pak příklady vypočítej.

odhad				
2	5	1	3	9
				· 2

odhad				
5	1	3	2	6
				· 4

odhad				
3	0	5	8	6
				· 5

odhad				
2	3	0	5	6
				· 6

odhad					
1	2	5	1	3	9
					· 5

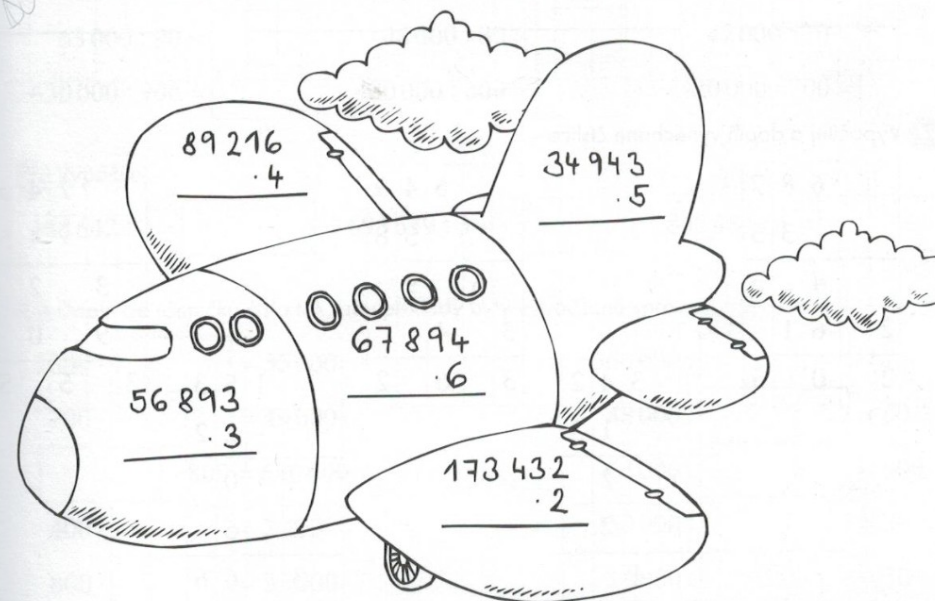
odhad					
2	5	1	3	2	6
					· 3

odhad					
2	3	0	5	8	6
					· 4

odhad					
3	2	3	0	5	6
					· 2

2. Vypočítej. Jednotlivé části letadla vybarvi podle nápovědy.

170 679 – červeně 407 364 – modře 174 715 – žlutě 356 864 – zeleně



Písemné dělení jednociferným činitelem beze zbytku v oboru do 1 000 000

1. Nejprve odhadni výsledky a pak příklady vypočítej.

odhad		zk.
$86\,654 : 2 =$		

odhad		zk.
$18\,825 : 3 =$		

odhad		zk.
$10\,934 : 7 =$		

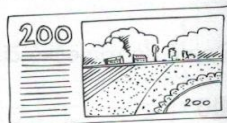
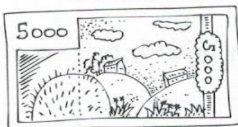
odhad		zk.
$30\,640 : 5 =$		

2. Vypočítej.

$25\,124 : 2 =$

$92\,432 : 4 =$

$57\,408 : 6 =$



3. Vypočítej.

$125\,544 : 8 =$	zk.

$378\,768 : 6 =$	zk.

Písemné dělení jednociferným činitelem se zbytkem v oboru do 1 000 000

1. Nejprve odhadni výsledky a pak příklady vypočítej.

odhad		zb.
$84\,195 : 4 =$		

odhad		zb.
$52\,455 : 8 =$		

2. Nejprve odhadni výsledky a pak příklady vypočítej.

odhad		zb.
$86\,297 : 5 =$		

odhad		zb.
$91\,325 : 6 =$		

odhad		zb.
$75\,105 : 9 =$		

odhad		zb.
$42\,895 : 8 =$		

odhad		zb.
$35\,283 : 7 =$		

odhad		zb.
$13\,453 : 3 =$		