

1. Násob a děl...to zvládneš!

$4 \cdot 8 = \dots$	$50 \cdot 7 = \dots$	$(4 \cdot 40) : 2 = \dots$	$\dots : 5 = 50$
$9 \cdot 8 = \dots$	$6 \cdot 90 = \dots$	$(540 : 9) \cdot 5 = \dots$	$150 : \dots = 3$
$2 \cdot 7 = \dots$	$8 \cdot 50 = \dots$	$480 : (10 \cdot 6) = \dots$	$70 \cdot \dots = 350$
$21 : 7 = \dots$	$240 : 6 = \dots$	$350 : (14 : 2) = \dots$	$630 : \dots = 7$
$48 : 8 = \dots$	$180 : 30 = \dots$	$(50 \cdot 5) : 10 = \dots$	$\dots \cdot 7 = 28$
$9 \cdot 6 = \dots$	$3 \cdot 40 = \dots$	$(320 : 40) \cdot 90 = \dots$	$720 : 80 = \dots$
$72 : 9 = \dots$	$360 : 90 = \dots$	$40 \cdot (210 : 30) = \dots$	$\dots : 30 = 6$
$40 : 5 = \dots$	$70 \cdot 8 = \dots$	$160 : (4 \cdot 10) = \dots$	$50 \cdot \dots = 200$

2. Sčítej a odčítej...vše, jak ti nejlépe vyhovuje!

$56 + 12 = \dots$	$231 + 50 = \dots$	$768 - 121 = \dots$	$900 - 450 = \dots$
$77 + 3 = \dots$	$60 + 620 = \dots$	$605 - 102 = \dots$	$543 + 233 = \dots$
$45 - 32 = \dots$	$540 - 200 = \dots$	$12 + 300 = \dots$	$431 - 20 = \dots$
$88 - 50 = \dots$	$150 - 33 = \dots$	$766 + 107 = \dots$	$547 + 220 = \dots$

564	500	129	762	99	765	55
121	- 497	548	- 187	123	- 12	401
.....
....

3. Zaokrouhli na desítky

na stovky

(napiš si znaménko „ASI“)

678	564
12	976
125	25
3	459
984	450
59	617

4. Řeš slovní úlohy

Babička s tetou ušily 375 roušek. Hned první den rozdaly 255 roušek. Kolik roušek jim zbylo na druhý den rozdávání?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Pan Novotný vyráběl štíty. Vyrobit 50 malých po 9 korunách a 30 velkých po 10 korunách. Kolik korun utržil, když všechny štíty prodal? (utržil= dostal)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

5. Slovíčka v matematice...

Napiš:

- součet čísel 400,58
- součin čísel 50, 7
- podíl čísel 540, 60
- rozdíl čísel 766, 33
- podíl čísel 120,6
- součin čísel 9, 80
- rozdíl čísel 129, 30
- součet čísel 500, 499