

NÁSOBILKA 4

1. Doplň do tabulky násobky 4.



2. Vypočítej.

$9 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$15 : 3 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$20 : 2 = \underline{\quad}$

$18 : 3 = \underline{\quad}$

$27 : 3 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 4 = \underline{\quad}$

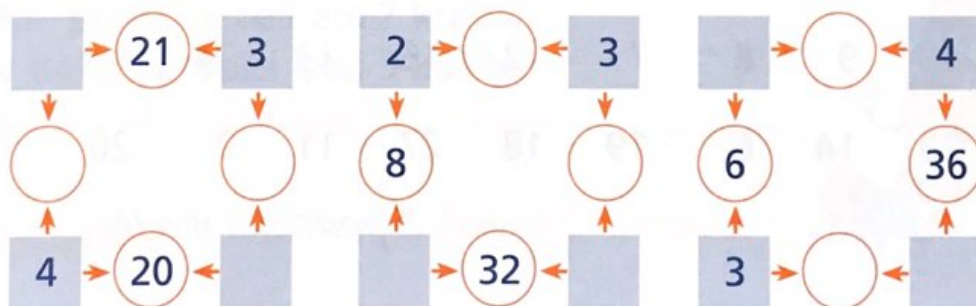
$9 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$16 : 2 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 4 = \underline{\quad}$

3. Doplň násobilkové čtverce.

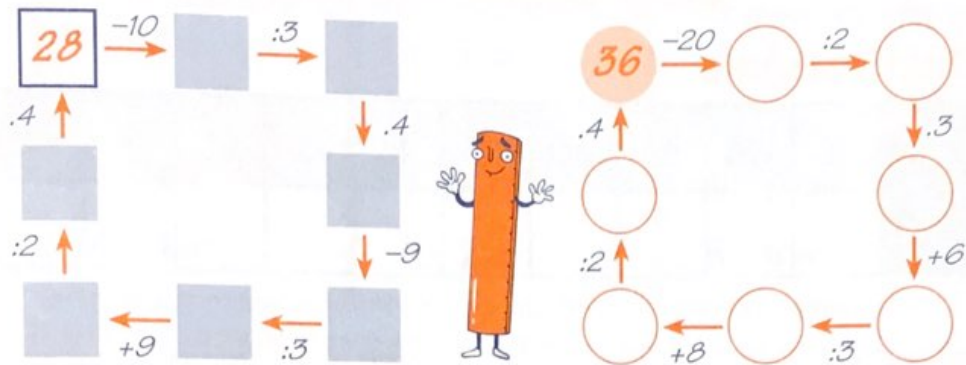
(V kolečkách jsou součiny ve čtvercích jsou činitelé.)



4. Na parkovišti bylo 5 motocyklů, 10 aut a 4 tříkolky.

Kolik kol měly všechny dopravní prostředky dohromady?

5. Vyřeš.



6. Vypočítej, najdi chyby a oprav je.

$$(27 : 3) \cdot 4 = 36$$

$$(0 \cdot 3) \cdot 4 = 12$$

$$(18 : 3) \cdot 4 = 42$$

$$(15 - 8) \cdot 4 = 26$$

$$(14 : 2) \cdot 4 = 29$$

$$(10 : 2) \cdot 4 = 20$$

$$(90 - 80) \cdot 4 = 40$$

$$(66 - 60) \cdot 4 = 22$$



7. Mýdlo stojí 4 Kč.

Kolik Kč stojí 9 mýdel? -----

Kolik korun Ondrovi ještě chybí,
když má jen 20 korun? -----

8. Doplň čísla do tabulky.

27		
	:3	:4

6		
	:2	:3

30		
	:3	:2

5		
	:4	:2

18		
	:2	:4

6		
	:4	:3

DĚLENÍ 4

1. Doplň tabulku.

a	20	36	24	40	16	8	12	28	4	32
a : 4										

2. David si kupoval v knihkupectví zlevněné knihy.
Jedna kniha stála 4 Kč. V kasičce měl 36 Kč.

Kolik knih za své úspory kupil? _____

Cestou potkal Martina.

Ten dostal od babičky 24 korun.

Kolik knih si kupil Martin? _____

Kolik knih si kupili oba chlapci
dohromady? _____



Doplň do tabulky, kolik Kč bude stát:

počet knih	6	9	3	8	10	7
Kč						

3. Doplň správné činitele, aby platila rovnost.

$$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = 15 \quad \underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = 20 \quad \underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = 36$$

$$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = 27 \quad \underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = 12 \quad \underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = 18$$

$$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = 24 \quad \underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = 21 \quad \underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = 32$$

SČÍTÁNÍ A ODČÍTÁNÍ DESÍTEK

1. Vypočítej.

$46 + 20 =$

$30 + 68 =$

$79 + 20 =$

$25 + 30 =$

$40 + 25 =$

$86 + 10 =$

$72 + 20 =$

$30 + 54 =$

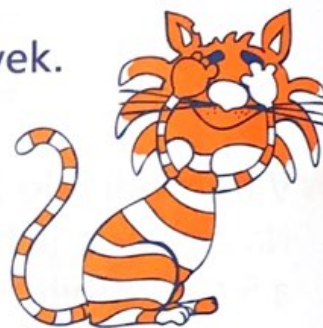
$37 + 50 =$

2. Na výlet mělo jet 56 chlapců a 30 dívek.

Kolik dětí mělo jet na výlet celkem?

6 dětí nakonec onemocnělo.

Kolik dětí odjelo na výlet celkem?



3. Vypočítej.

$30 + \underline{\quad} = 56$

$28 + \underline{\quad} = 48$

$60 + \underline{\quad} = 84$

$50 + \underline{\quad} = 72$

$52 + \underline{\quad} = 92$

$80 + \underline{\quad} = 95$

$70 + \underline{\quad} = 94$

$69 + \underline{\quad} = 89$

$47 + \underline{\quad} = 67$

$40 + \underline{\quad} = 85$

$36 + \underline{\quad} = 56$

$73 + \underline{\quad} = 93$

4. Vypočítej.

$48 - 20 =$

$35 - 10 =$

$52 - 20 =$

$96 - 60 =$

$88 - 40 =$

$99 - 50 =$

$73 - 50 =$

$69 - 30 =$

$76 - 60 =$



5. Maminka koupila dvě stuhy.
Modrá měřila 26 m, červená 30 m.
Kolik metrů měří obě stuhy dohromady?



O kolik metrů je delší červená stuha než modrá?

6. Rozdíl je 30, menšenec 39. Vypočti menšitele.

7. Vypočítej. Výsledky v řádcích porovnej.

$23 + 50 - 30 =$

$75 - 40 + 60 =$

$70 + 19 - 60 =$

$100 - 50 + 23 =$

$99 - 20 + 10 =$

$25 + 50 - 60 =$

8. Doplň správně do tabulky.

menšenec	menšitel	rozdíl	rozdíl + 10
39		19	
	20	44	
68	30		
	40	11	