

25. Maminka zavařila třešně do 32 sklenic. Ve spíži do každé police může uložit 6 sklenic. Kolik polic maminka zaplnila úplně?

výpočet :

zkouška :

odpověď : _____

26. Paní učitelka rozdělila devíti žákům ředkvičky, které si společně vypěstovali na školní zahradě. Každý žák dostal 7 ředkviček a ještě 3 ředkvičky zbyly. Kolik ředkviček žáci vypěstovali?



odpověď : _____

27. Rozděl švestky mezi děti :

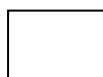


Počet švestek	Počet dětí	Neúplný podíl	Zbytek
17	4		
54	7		
82	9		
19	2		
25	8		
35	4		



Počet švestek	Počet dětí	Neúplný podíl	Zbytek
47	6		
56	6		
32	5		
29	4		
14	3		
65	8		

28. Napiš všechny násobky čísla 7. Urči nejbližší menší násobek k číslu 50 :



32. Děli podle vzoru a zapiš zkoušku : $18 : 4 = 4 (2)$ zk. $4 \cdot 4 + 2$

	18	24	33	40
: 4	$4 \cdot 4 + 2$			
: 5				
: 6				
: 7				

33. Sedm dětí si rozdělilo rovným dílem 50 Kč. Kolik korun dostalo každé dítě? Kolik korun zůstalo nerozděleno?

výpočet :

odpověď : _____

34. Týden má 7 dnů. Kolik týdnů a dnů je :

- a) 10 dnů (___) c) 25 dnů (___) e) 36 dnů (___)
 b) 18 dnů (___) d) 28 dnů (___) f) 13 dnů (___)

35. Daný počet odznaků rozděl mezi určitý počet dětí :

Počet odznaků	Počet dětí	Neúpl. podíl	zbytek
11	2		
27	4		
35	6		
70	9		
52	7		
17	5		

Počet odznaků	Počet dětí	Neúpl. podíl	zbytek
19	3		
42	10		
60	8		
29	3		
37	5		
31	4		

36. Vstupenky do divadla stojí 8 Kč. Kolik vstupenek koupíme za 25 Kč. Kolik korun nám pokladní vrátí?

výpočet :

odpověď :

zkouška :

37.

dělenec	dělitel	neúpl. podíl	zbytek
27	: 4	=	
53	: 8	=	
47	: 6	=	
25	: 3	=	

dělenec	dělitel	neúpl. podíl	zbytek
17	: 2	=	
35	: 10	=	
19	: 4	=	
11	: 5	=	

SOUTĚŽ :

38. a) Počítej a zapisuj neúplné podíly a zbytky :
 b) Sečti zbytky u všech devíti sloupečků :
 c) Proveď součet součtů zbytků (výsledek zapiš do rámečku) :

$$14 : 4 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

součet zbytků:

$$14 : 3 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

součet zbytků:

$$14 : 5 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

součet zbytků:

$$29 : 9 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

součet zbytků:

$$26 : 6 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

součet zbytků:

$$28 : 8 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

součet zbytků:

$$27 : 8 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

součet zbytků:

$$27 : 6 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

součet zbytků:

$$27 : 7 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

součet zbytků:

ad c)

39. Dopln čísla :

___ : 7 = 7 (zb.1)

___ : 4 = 2 (zb.2)

___ : 9 = 6 (zb.5)

___ : 5 = 4 (zb.3)

___ : 2 = 8 (zb.1)

___ : 8 = 3 (zb.3)

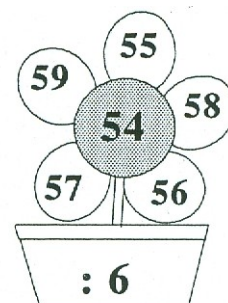
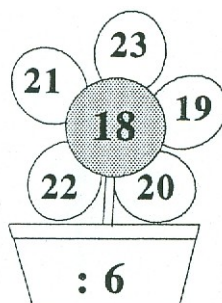
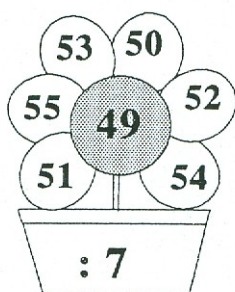
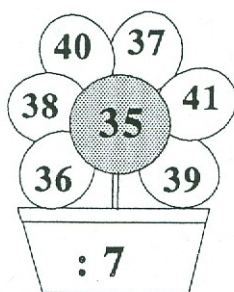
___ : 6 = 6 (zb.5)

___ : 10 = 2 (zb.4)

___ : 3 = 9 (zb.2)

___ : 7 = 5 (zb.6)

40. Utvoř příklady a vypočítej :



41. Vypočítej :

25 : 6 = _____

17 : 2 = _____

18 : 3 = _____

9 : 8 = _____

20 : 9 = _____

50 : 6 = _____

86 : 9 = _____

70 : 8 = _____

30 : 4 = _____

31 : 5 = _____

32 : 6 = _____

26 : 6 = _____

41 : 5 = _____

31 : 10 = _____

52 : 6 = _____

8 : 9 = _____

42. Znázorni kolečky a vypočítej :

11 : 3 = _____

43. Zahradník měl 83 stromků. Vysadil 9 řad po stejném počtu. Kolik stromků mu zůstalo?

výpočet :

zkouška :

44. Soutěž – kdo dříve doplní tabulku?

dělenec	dělitel	podíl	zbytek
42	9	4	6
14	3		
23	8		
38	4		
53	8		

45. Znázorni a vypočítej :

27 : 5		
13 : 3		
17 : 2		

46. Kolik osobních automobilů smontují automechanici, jestliže mají :

- a) 9 kol ; kolik kol jim zůstane?
- b) 15 kol ; kolik kol jim zůstane?
- c) 27 kol ; kolik kol jim zůstane?

úkol	počet aut	zbytek kol
a)		
b)		
c)		