

55. Vypočítej :

vzor : $5 \cdot 7 + \underline{\quad} = 36$ $5 \cdot 7 + 1 = 36$

$4 \cdot 8 + \underline{\quad} = 35$

$9 \cdot 3 + \underline{\quad} = 29$

$6 \cdot 5 + \underline{\quad} = 34$

$5 \cdot 9 + \underline{\quad} = 46$

$4 \cdot 2 + \underline{\quad} = 9$

$8 \cdot 8 + \underline{\quad} = 64$

$7 \cdot 7 + \underline{\quad} = 55$

$4 \cdot 4 + \underline{\quad} = 19$

$7 \cdot 3 + \underline{\quad} = 23$

$4 \cdot 5 + \underline{\quad} = 21$

$2 \cdot 7 + \underline{\quad} = 20$

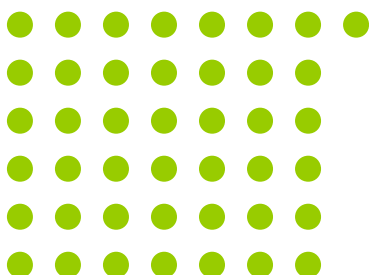
$3 \cdot 8 + \underline{\quad} = 31$

56. Členové zahradnického kroužku vysázeli rybíz do řad po 6 keřících. Měli 43 keřiků rybízu.

a) Kolik bylo řad?

b) Kolik keřiků rybízu musí ještě dokoupit, aby byly řady úplné?

znázornění :



výpočet : _____

odpověď : _____

57. Kolik šestičlenných družstev lze vytvořit :

a) z 15 dětí; kolik dětí zůstane nezařazených?

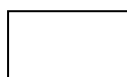
b) z 27 dětí; kolik dětí zůstane nezařazených?

c) z 35 dětí; kolik dětí zůstane nezařazených?

odpověz čísly : _____ ;
_____ ;
_____ ;

58. Zakroužkuj násobky devíti, seřaď je podle velikosti a do rámečku napiš nejbližší menší násobek k číslu 65.

12, 35, 16, 27, 9, 38, 53, 63, 18, 26, 81, 45, 36, 90, 54, 72,



1. Jirkovi je 11 let. Jeho maminka je o 27 let starší. Kolik let je mamince?

výpočet :

odpověď :



2. Jeden sešit stojí 9 Kč. Kolik korun stojí 7 sešitů?

výpočet :

odpověď :

3. V jedné krabičce je 56 bonbónů. V druhé krabičce je 7krát méně bonbónů. Kolik bonbónů je v druhé krabičce?

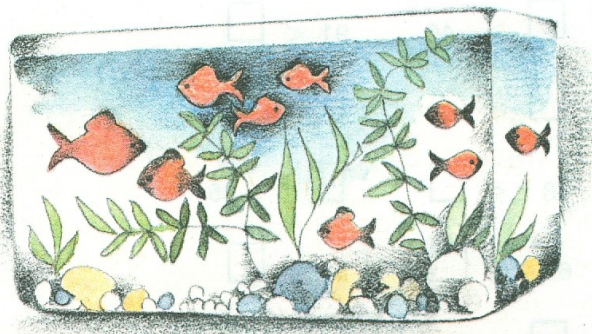
výpočet :

odpověď :

4. Ve školním akváriu je 42 rybiček. V Petrově akváriu je o 33 rybiček méně. Kolik je v Petrově akváriu.

výpočet :

odpověď :



10. a) Spočítej a napiš kolik je to korun :



b) Vypočítej, kolik korun (k úkolu a) musíš ještě ušetřit, abys měl 2000 Kč :

11. Tatínek měl v březnu výplatu 9520 Kč. V dubnu měl výplatu o 74 Kč menší. Jakou výplatu měl tatínek v dubnu? (Znázorni napodobenými penězi a vypočítej.)

výpočet :

odpověď : _____

12. Klára měla 2 tisícikoruny, 5 stokorun a 4 koruny.

a) Kolik korun měla Klára?

b) Kolik korun měla Klára celkem, když dostala od babičky ještě 627 Kč?
 (Znázorni a vypočítej.)

výpočet :

odpověď : a) _____

b) _____