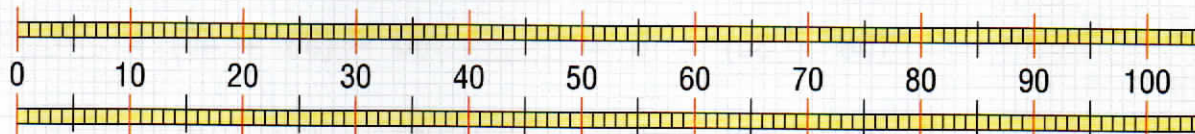
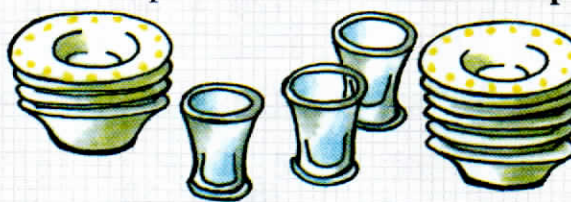
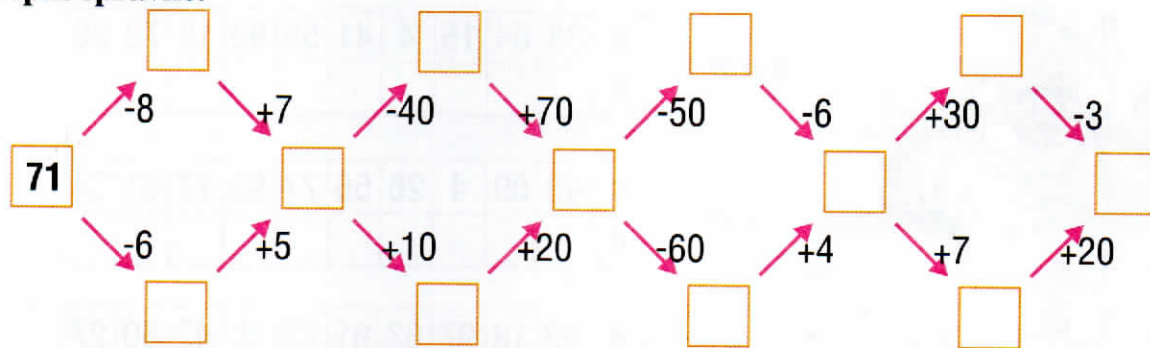


OPAKOVÁNÍ

1 Do restaurace koupili 72 nových sklenic. Talířů koupili o 30 méně. **Kolik koupili talířů?**



2 Doplň správně.



3 Vypočítej.

$$\begin{array}{rcl}
 83 + 9 & = & \boxed{} \\
 45 + \boxed{} & = & 65 \\
 \boxed{} - 5 & = & 69 \\
 84 - \boxed{} & = & 44 \\
 32 - \boxed{} & = & 26 \\
 \boxed{} + 18 & = & 88 \\
 54 + \boxed{} & = & 61 \\
 27 - 20 & = & \boxed{}
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{rcl}
 \boxed{} + 9 & = & 84 \\
 58 - \boxed{} & = & 48 \\
 51 - \boxed{} & = & 48 \\
 \boxed{} - 70 & = & 0 \\
 \boxed{} - 9 & = & 72 \\
 63 + 30 & = & \boxed{} \\
 31 - \boxed{} & = & 21 \\
 \boxed{} + 4 & = & 42
 \end{array}$$

4 Vypočítej a zaokrouhl na desítky.

$$\begin{array}{rcl}
 92 - 8 & = & \underline{\hspace{2cm}} \div \underline{\hspace{2cm}} \\
 45 + 7 & = & \underline{\hspace{2cm}} \div \underline{\hspace{2cm}} \\
 60 - 40 & = & \underline{\hspace{2cm}} \div \underline{\hspace{2cm}} \\
 60 + 30 & = & \underline{\hspace{2cm}} \div \underline{\hspace{2cm}} \\
 72 - 9 & = & \underline{\hspace{2cm}} \div \underline{\hspace{2cm}} \\
 47 - 9 & = & \underline{\hspace{2cm}} \div \underline{\hspace{2cm}} \\
 33 + 20 & = & \underline{\hspace{2cm}} \div \underline{\hspace{2cm}} \\
 24 - 7 & = & \underline{\hspace{2cm}} \div \underline{\hspace{2cm}}
 \end{array}$$

XIV. Opakování • [1N] Dva talíře se při rozbalování rozbily. Budou stačit zbývající talíře na prostření 10 stolů, když u každého stolu budou 4 hosté? [3, 4P] Proveďte kontrolu správnosti vámi zvoleným způsobem.

$9 \cdot 1 =$

$3 : 1 =$

$0 \cdot 3 =$

$6 : 1 =$

$4 \cdot 1 =$

$7 : 1 =$

$8 \cdot 0 =$

$9 : 1 =$

$1 \cdot 7 =$

$0 \cdot 2 =$

$1 \cdot 1 =$

$7 \cdot 0 =$



$6 \cdot 1 =$

$0 \cdot 4 =$

$10 : 1 =$

$1 \cdot 3 =$

$6 \cdot 0 =$

$8 : 1 =$

$1 \cdot 10 =$

$0 \cdot 5 =$

$1 \cdot 5 =$

$2 \cdot 1 =$

$8 : 1 =$

$0 \cdot 1 =$

**1 Vypočítej.**

$(20 \square + 46) + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$20 + (37 \square + 7) = \underline{\hspace{2cm}}$

$(73 \square - 40) - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$70 - (10 \square + 60) = \underline{\hspace{2cm}}$

$(86 \square + 10) - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$36 + (11 \square - 5) = \underline{\hspace{2cm}}$

$(58 \square - 30) + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$90 - (30 \square + 40) = \underline{\hspace{2cm}}$

$(81 \square - 60) + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$43 + (17 \square - 8) = \underline{\hspace{2cm}}$

2 Doplň správně tabulky.

$a = b$

| | | | | | | | | | | |
|---|----|----|----|---|----|----|----|----|----|----|
| a | 38 | 64 | 15 | 4 | 41 | 55 | 99 | 18 | 72 | 26 |
| b | | | | | | | | | | |

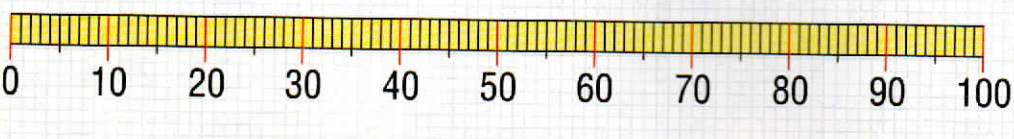
$c > d$

| | | | | | | | | | | |
|---|----|----|---|----|----|----|----|----|----|----|
| c | 48 | 89 | 4 | 26 | 56 | 77 | 93 | 17 | 61 | 34 |
| d | | | | | | | | | | |

$e < f$

| | | | | | | | | | | |
|---|----|----|----|----|----|----|---|----|----|----|
| e | 39 | 13 | 97 | 63 | 91 | 75 | 2 | 42 | 80 | 27 |
| f | | | | | | | | | | |

3 Ve stavebnici je **20** žlutých kostek, **40** červených kostek a **16** modrých kostek. **Kolik kostek je ve stavebnici?**



XIV. Opakování • [O: A] Utvořte k vyznačeným příkladům slovní úlohy na téma „prázdniny“ a zadejte je spolužákům. **[2P]** Porovnejte si výsledky se sousedem v lavici. Jsou vaše tabulky doplněny stejně? Proč? **[3N]** Leona, Petr, Aneta a Patrik si rozdělili všechny kostky rovným dílem. Kolik kostek má každé z dětí?

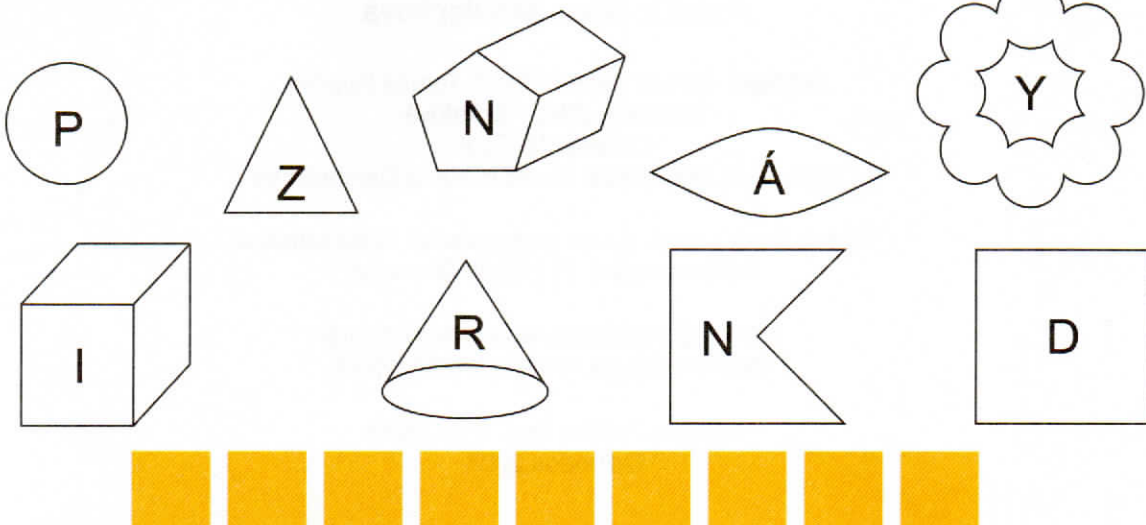
1 Vybarvi políčka s násobky čísla 4 modře a s násobky čísla 5 červeně.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | |
| 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | |
| 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | |
| 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 | 101 |

2 Honza a Míša se jeli projet na kolech. Honza najezdil **28 km**, Míša **19 km**. Kdo najezdil více a o kolik?



3 Seřad' geometrické útvary podle počtu vrcholů.



XIV. Opakování • [1L] Mají čísla 4 a 5 některé násobky společné? **[2M]** Kolik nejméně let musejí mít děti, aby mohly jezdit samostatně po silnici? Kdyby bylo Honzovi 8 let a Míše 12 let, mohli by jet spolu na výlet po silnici?