

Odčítání z paměti i písemně (písemně začínej od jednotek):

Kontrola písemným odčítáním:

$$\begin{array}{r} 575 \\ -300 \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} \\ -40 \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} \\ -2 \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 575 \\ -342 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 826 \\ -400 \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} \\ -50 \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} \\ -4 \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 826 \\ -454 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 743 \\ -200 \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} \\ -30 \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} \\ -8 \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 743 \\ -238 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 931 \\ -600 \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} \\ -60 \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} \\ -6 \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 931 \\ -666 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 697 \\ -100 \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} \\ -80 \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} \\ -5 \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 697 \\ -185 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 836 \\ -500 \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} \\ -50 \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} \\ -7 \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 836 \\ -557 \\ \hline \end{array}$$

Pro bystré počítáre:

$525 - 115 =$	410	$290 - 117 =$	173	$389 - 215 =$	174
$525 - 114 =$		$290 - 118 =$		$389 - 214 =$	
$525 - 113 =$		$290 - 116 =$		$389 - 216 =$	
$526 - 115 =$		$291 - 117 =$		$390 - 215 =$	

Bystrý počítáři je ten, kdo tyto příklady vypočítal snadno a rychle.

ODESLAT 27.3. OBĚ VTBALY

5. Dělení se zbytkem

M 3/3, str: 52 - 58

41 Vypočítej. Kontrolu proved pomocí násobení a sčítání.

42 Vypočítej řetězce.

$17 : 2 = 8 \text{ zb. } 1 \quad (8 \cdot 2) + 1 = 17$

$18 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$16 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$22 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$29 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$39 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$26 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$20 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$31 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$32 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$49 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$26 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$14 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$11 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$13 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\boxed{480} \quad \boxed{630} \quad \boxed{950}$

$\blacktriangledown -250 \quad \blacktriangledown +40 \quad \blacktriangledown -80$

$\blacktriangledown \quad \blacktriangledown \quad \blacktriangledown $

$\blacktriangledown -40 \quad \blacktriangledown +70 \quad \blacktriangledown -200$

$\blacktriangledown \quad \blacktriangledown \quad \blacktriangledown $

$\blacktriangledown -50 \quad \blacktriangledown +80 \quad \blacktriangledown -250$

$\blacktriangledown \quad \blacktriangledown \quad \blacktriangledown $

$\blacktriangledown -60 \quad \blacktriangledown -100 \quad \blacktriangledown -140$

$\blacktriangledown \quad \blacktriangledown \quad \blacktriangledown $

$\blacktriangledown +170 \quad \blacktriangledown +50 \quad \blacktriangledown +260$

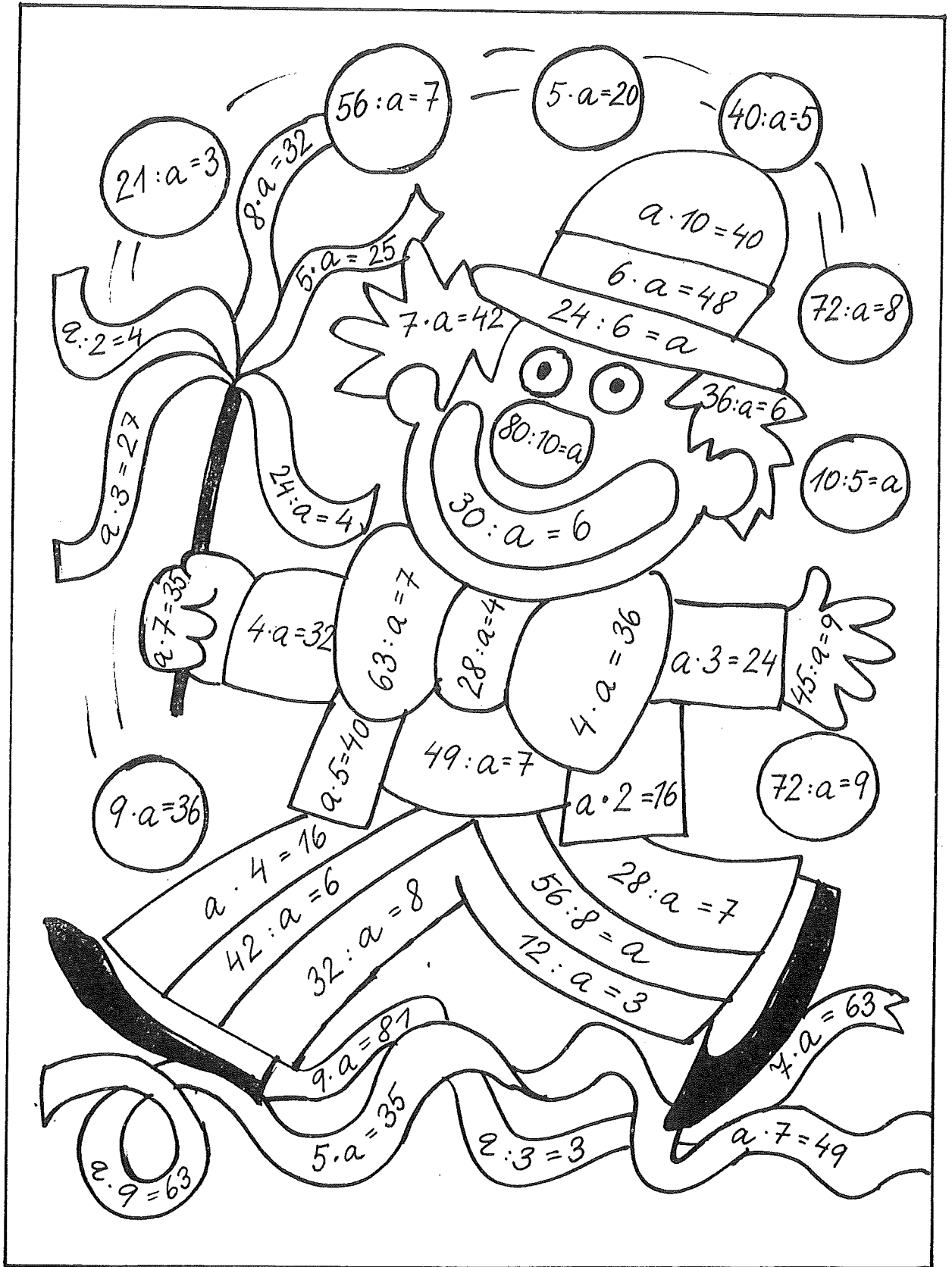
$\blacktriangledown \quad \blacktriangledown \quad \blacktriangledown $

$\blacktriangledown +80 \quad \blacktriangledown -110 \quad \blacktriangledown +90$

$\blacktriangledown \quad \blacktriangledown \quad \blacktriangledown $

$\blacktriangledown +90 \quad \blacktriangledown -90 \quad \blacktriangledown -180$

Vyřeš rovnice a obrázek vybarvi.



hnědá

$a = 2$

zelená

$a = 4$

oranžová

$a = 5$

černá

$a = 6$

žlutá

$a = 7$

červená

$a = 8$

modrá

$a = 9$