

Pracovní list pro 3. ročník

1) Rozkládej čísla podle vzoru.

$34 = 30 + 4$

$26 =$

$53 =$

$65 =$

$72 =$

$19 =$

$82 =$

$21 =$

2) Počítej z paměti.

$15 + 20 =$

$39 - 14 =$

$13 + 10 =$

$35 - 15 =$

$28 - 10 =$

$26 + 31 =$

3) Odčítej písemně.

$$\begin{array}{r} 34 \\ -13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ -35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ -19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ -27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ -41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ -28 \\ \hline \end{array}$$

4) Narýsuj přímku **p**. Dále narýsuj body **A** a **B**, které leží na přímce **p** a body **C** a **D**, které na přímce neleží.

5) Napiš dvě zásady, které musí splňovat přímky opačné.

1. _____

2. _____

6) Násob a děl.

$3 \cdot 10 =$

$2 \cdot 4 =$

$1 \cdot 1 =$

$16 : 4 =$

$20 : 2 =$

$8 \cdot 2 =$

$0 \cdot 5 =$

$8 \cdot 3 =$

$27 : 3 =$

$25 : 5 =$

$36 : 4 =$

$15 : 5 =$

