

43. Doplň chybějící čísla tak, aby zápis byl pravdivý:

$$(4\ 450 + 350) + 300 = 5\ 100$$

$$3 \cdot 600 + 240 = 2040$$

$$6\ 300 : 90 + 6\ 200 = 6\ 270$$

$$2\ 600 - (420 : 6) = 2530$$

$$1360 + (8\ 460 - 2\ 320) = 7\ 500$$

$$668\ 234 < 670\ 500$$

$$300\ 902 < 301\ 902$$

$$402\ 597 > 50$$

$$666\ 666 > 453\ 246$$

$$641\ 596 < 641\ 597$$

44. Krausovi šli se svými dvěma dětmi do kina. Vstupenka pro dospělého stála 145 Kč. Dětská vstupenka byla o 25 Kč levnější. Kolik Kč zaplatil pan Kraus za dětské vstupenky? Kolik Kč zaplatil za vstupenky celkem?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

45. Doplň čísla tak, aby zápis byl pravdivý:

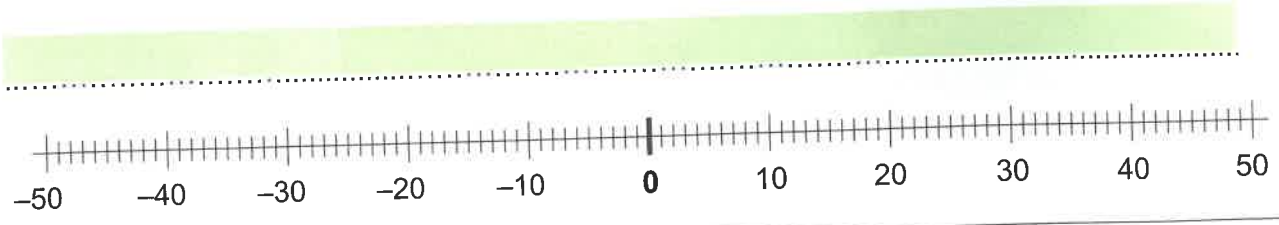
$3\ 500 : 70 = 50$	$7\ 200 : 8 =$	$45\ 000 : = 90$	$: 80 = 700$
$400 \cdot 60 = 24\ 000$	$220 \cdot = 660$	$\cdot 600 = 5\ 400$	$50 \cdot 30 =$
$3200 : 800 = 4$	$900 : 30 =$	$6\ 300 : 90 =$	$32\ 000 : = 40$
$2\ 000 \cdot 7 = 14\ 000$	$\cdot 600 = 18\ 000$	$500 \cdot = 1\ 000$	$232 \cdot 30 =$

46. Spoj veličiny, které mají stejnou hodnotu a vybarvi je stejnou barvou:

4 000 kg    500 l    1 den    200 cm    8 000 g    6 min

120 min    5 hl    4 t    2 m    360 s    2 h    24 h    8 kg

47. Seřaď daná čísla vzestupně, podtrhni čísla sudá a všechna čísla znázorni na číselné ose.  
37, -24, -3, 15, -48, -29, -37, 26, 6, 49



48. Vypočítej:

$\begin{array}{r} 427\ 356 \\ + 71 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 978\ 326 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 54\ 321 \\ + 64 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 82\ 943 \\ + 56 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 24\ 324 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 401\ 976 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$
.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....