

1 Vypočítej.

$$12 + 8 - 6 + 4 + 9 + 7 + 5 - 7 = \square$$

$$45 + 4 - 8 + 9 - 2 + 3 + 5 - 8 = \square$$

$$13 + 8 - 6 + 9 - 5 + 7 + 5 - 9 = \square$$

$$33 + 4 - 6 + 9 - 15 + 7 + 5 - 17 = \square$$

$$22 + 6 - 7 + 5 - 2 + 7 + 5 - 4 = \square$$

$$42 + 8 - 8 + 9 - 11 + 4 + 5 - 12 = \square$$

2 Vyřeš slovní úlohu.

Tomáš nakupoval pro své kamarády plyšové hračky. Koupil veverku za 25 Kč, medvídka za 28 Kč, kočičku za 33 Kč. Kolik korun zaplatil za dárky?

veverka 25 Kč

medvídek _____

kočička _____

celkem ?

Odpověď: _____

3 Porovnej součty. Doplně <, >, =.

$5 + 18$	<	$19 + 5$	$20 + 39$	$40 + 29$	$7 + 83$	$45 + 45$
$9 + 27$		$8 + 38$	$7 + 24$	$48 + 3$	$60 + 30$	$8 + 82$

KuliFerdův klíč
 str. 2 / cv. 1) 32, 48, 22, 20, 32, 37
 str. 2 / cv. 2) Tomáš zaplatil celkem 86 Kč.
 str. 2 / cv. 3) po sloupčích: <, >, >, >, >, >, =