

**1** Spojuj příklady se stejnými výsledky.

$7 + 12$	<b>14</b>	$20 - 1$	$20 - 3$	<b>8</b>	$8 + 9$
$18 - 4$	<b>19</b>	$7 + 7$	$15 - 7$	<b>17</b>	$20 - 12$
$10 + 10$	<b>5</b>	$18 + 2$	$9 + 6$	<b>3</b>	$8 + 7$
$14 - 9$	<b>20</b>	$12 - 7$	$19 - 16$	<b>15</b>	$12 - 9$
$16 - 3$	<b>9</b>	$20 - 7$	$3 + 8$	<b>2</b>	$9 + 2$
$13 - 4$	<b>13</b>	$4 + 5$	$19 - 17$	<b>11</b>	$12 - 10$

**2** Dej do kroužku příklady s výsledkem 20.

$13 + 7$	$12 + 10$	<b><math>10 + 10</math></b>	$14 + 6$
$18 + 2$	$16 + 3$	$11 + 8$	$10 + 9$
$8 + 11$	$7 + 14$	$5 + 12$	$3 + 17$
$0 + 20$	$19 + 1$	$7 + 9$	$11 + 10$

**KuliFerdův klíč**

str. 3 / cv. 1) Příklady a výsledky jsou v každém sloupečku spojeny křížem X.  
str. 3 / cv. 2)  $13 + 7$ ,  $10 + 10$ ,  $14 + 6$ ,  $18 + 2$ ,  $3 + 17$ ,  $0 + 20$ ,  $19 + 1$