

## Scenariusz nr 19

Karta pracy nr 1

### Zadanie 1

W narysowanych poniżej tabelkach liczby zastąpiono literami. Z boku i pod spodem napisana jest suma, utworzona przez te liczby. Oblicz , jakie liczby kryją się pod literami.

A	A	<b>20</b>
C	B	<b>9</b>
<b>18</b>	<b>11</b>	

B	C	<b>100</b>
A	A	<b>34</b>
<b>54</b>	<b>80</b>	

A	B	<b>18</b>
C	B	<b>65</b>
<b>68</b>	<b>14</b>	

A	A	<b>96</b>
B	C	<b>10</b>
<b>56</b>	<b>50</b>	

A	C	<b>63</b>
B	B	<b>46</b>
<b>38</b>	<b>71</b>	

## Zadanie 2

Podaj, jakie liczby kryją się pod literami, wykonując działania mnożenia i dzielenia.

$$5 \times A = 5$$

$$B \times B = 36$$

$$3 \times C = 9$$

$$45 : E = 5$$

$$72 : F = 9$$

$$70 : G = 10$$

$$H : 8 = 7$$