

1 klasės matematikos 13 testas

- 1 Kiekviename stulpelyje yra po tris skaičiavimo užduotis.
Atlik kiekvieną iš jų taip, kad gautum skaičių, parašytą viršuje.

90

$$60 + 30 = \dots$$

$$\dots + 40$$

$$60 + 30 + \dots$$

70

$$90 - \dots$$

$$30 + \dots$$

$$30 + 10 + \dots$$

30

$$10 + \dots$$

$$70 - \dots$$

$$90 - 30 - \dots$$

- 2 Apskaičiuok.

$$35 + 5 - 4 = \boxed{}$$

$$66 - 3 + 5 = \boxed{}$$

$$40 + 7 - 5 = \boxed{}$$

$$16 + 4 - 7 = \boxed{}$$

$$72 + 8 - 4 = \boxed{}$$

$$41 + 9 - 5 = \boxed{}$$

$$67 - 3 + 2 = \boxed{}$$

$$44 - 2 + 6 = \boxed{}$$

- 3 Išspręsk uždavinius.



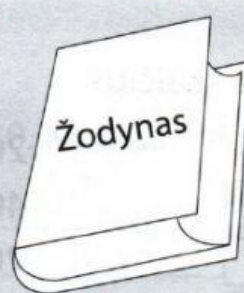
11 Eur



3 Eur

Kiek kainavo abi knygos?

--	--	--	--	--	--	--



40 Eur



20 Eur

Kiek eurų žodynas
brangesnis už enciklopediją?

--	--	--	--	--	--	--

4 Palygink.

$$\begin{array}{cc} 25 & \bigcirc & 45 \\ 60 & \bigcirc & 73 \end{array}$$

$$\begin{array}{cc} 95 & \bigcirc & 59 \\ 68 & \bigcirc & 73 \end{array}$$

$$\begin{array}{cc} 45 & \bigcirc & 53 \\ 61 & \bigcirc & 62 \end{array}$$

$$\begin{array}{cc} 37 & \bigcirc & 73 \\ 89 & \bigcirc & 60 \end{array}$$

5 Išspręsk uždavinius.



Mamai – 32 metai.
Tėtis – 4 metais vyresnis.
Kiek metų tėčiui?

--	--	--	--	--	--	--

Sesei – 15 metų.
Brolis – 4 metais jaunesnis.
Kiek metų broliui?

--	--	--	--	--	--	--

6 Apskaičiuok.

$$\begin{array}{r} + 62 \\ 5 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 3 \\ 40 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 74 \\ 3 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 41 \\ 6 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 32 \\ 4 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 70 \\ 9 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 60 \\ 10 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 8 \\ 72 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 89 \\ 4 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 40 \\ 30 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 26 \\ 6 \\ \hline \square \square \end{array}$$