

Dodawanie i odejmowanie wyrażeń dwumianowanych.



Zadanie 1

$$7 \text{ zł } 30 \text{ gr} + 1 \text{ zł } 50 \text{ gr} =$$

$$12 \text{ zł } 60 \text{ gr} + 3 \text{ zł } 15 \text{ gr} =$$

$$34 \text{ zł } 90 \text{ gr} - 3 \text{ zł } 60 \text{ gr} =$$

$$42 \text{ zł } 70 \text{ gr} - 5 \text{ zł } 20 \text{ gr} =$$

Zadanie 2

$$2 \text{ godz. } 20 \text{ min} + 3 \text{ godz. } 40 \text{ min} =$$

$$12 \text{ godz. } 45 \text{ min} - 10 \text{ godz. } 15 \text{ min} =$$

$$6 \text{ godz. } 20 \text{ min} + 5 \text{ godz. } 35 \text{ min} =$$

$$10 \text{ godz. } 55 \text{ min} - 3 \text{ godz. } 20 \text{ min} =$$

Zadanie 3

$$5 \text{ kg } 45 \text{ dag} + 3 \text{ kg } 30 \text{ dag} =$$

$$24 \text{ kg } 30 \text{ dag} + 7 \text{ kg } 25 \text{ dag} =$$

$$57 \text{ kg } 67 \text{ dag} - 8 \text{ kg } 37 \text{ dag} =$$

$$86 \text{ kg } 60 \text{ dag} - 8 \text{ kg } 40 \text{ dag} =$$

Zadanie 4

$$1 \text{ m } 20 \text{ cm} + 8 \text{ m } 76 \text{ cm} =$$

$$7 \text{ m } 14 \text{ cm} + 9 \text{ m } 20 \text{ cm} =$$

$$15 \text{ m } 45 \text{ cm} - 7 \text{ m } 34 \text{ cm} =$$

$$76 \text{ m } 86 \text{ cm} - 20 \text{ m } 45 \text{ cm} =$$

Zadanie 5

Kasia ma 98 zł 54 gr, a Agnieszka 89 zł 45 gr. O ile więcej pieniędzy ma Kasia niż Agnieszka?

Działanie:

[illegible]

Odpowiedź:
