



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Karta pracy – Liczymy w zakresie 100

Zadanie 1

Oblicz sumy:

$$40 + 60 = \square$$

$$40 + 26 = \square$$

$$38 + 32 = \square$$

$$50 + 50 = \square$$

$$78 + 22 = \square$$

Zadanie 2

Oblicz różnice:

$$100 - 50 = \square$$

$$50 - 30 = \square$$

$$20 - 20 = \square$$

$$74 - 64 = \square$$

$$56 - 6 = \square$$





Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Zadanie 3

Oblicz iloczyny:

$4 \cdot 9 = \square$

$5 \cdot 4 = \square$

$7 \cdot 5 = \square$

$5 \cdot 3 = \square$

$4 \cdot 4 = \square$

Zadanie 4

Oblicz ilorazy:

$32 : 8 = \square$

$20 : 5 = \square$

$42 : 6 = \square$

$40 : 10 = \square$

$24 : 3 = \square$

Zadanie 5

Oblicz i porównaj wyniki wstawiając odpowiedni znak: <, >, =

$60 + 40 = \square$

\square

$100 - 50 = \square$

$35 + 25 = \square$

\square

$50 - 20 = \square$





KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

$50 + 50 = \square$

$64 - 16 = \square$

$80 + 18 = \square$

$55 - 6 = \square$

$8 \cdot 5 = \square$

$42 : 7 = \square$

$6 \cdot 4 = \square$

$25 : 5 = \square$

$5 \cdot 5 = \square$

$50 : 10 = \square$

$4 \cdot 3 = \square$

$30 : 3 = \square$