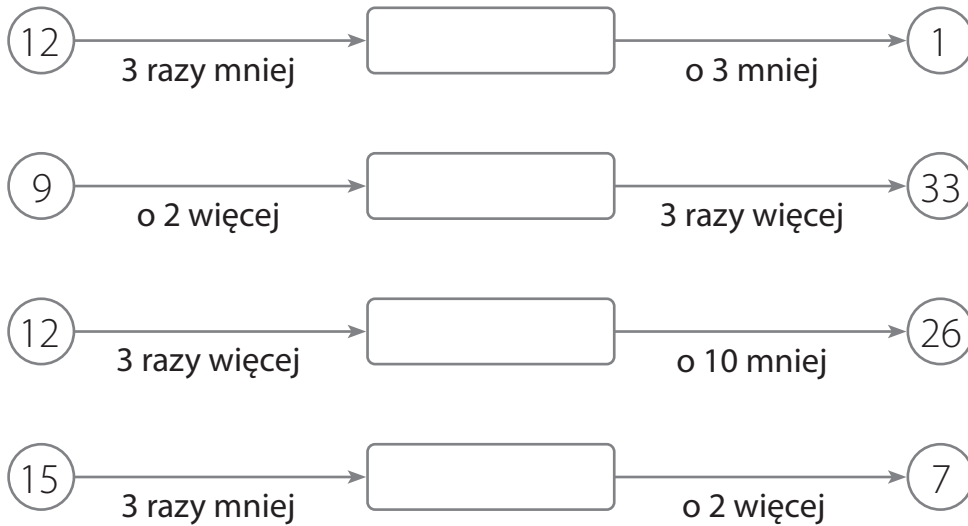
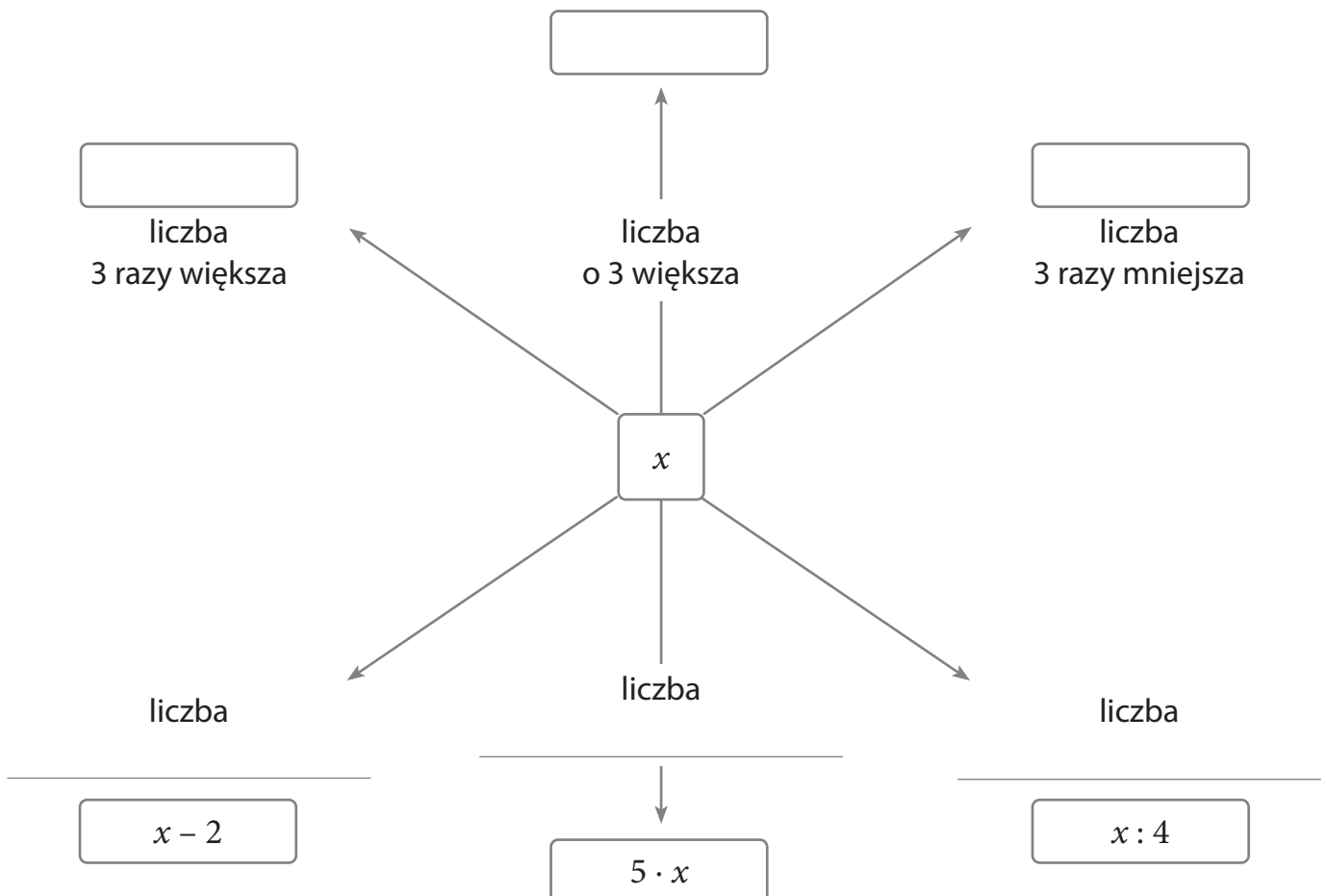


V.5 Zadania tekstowe

1 Uzupełnij.



2 Uzupełnij diagram.



3 Przeczytaj zadanie. Sprawdź, która z podanych odpowiedzi jest poprawna.

Suma dwóch liczb jest równa 25. Druga liczba jest o 3 większa od pierwszej. Znajdź pierwszą liczbę.

- A. Pierwsza liczba to 10.
- B. Pierwsza liczba to 15.
- C. Pierwsza liczba to 11.

Sprawdzenie:

- A. Pierwsza liczba to 10.

Druga liczba: $10 + 3 = \underline{\quad}$

Suma: $10 + 13 = 23$

Suma powinna wynosić 25.

Czy to rozwiązanie jest poprawne? nie

- B. Pierwsza liczba to 15.

Druga liczba: $\underline{\quad} + 3 = \underline{\quad}$

Suma: $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

Suma powinna wynosić 25.

Czy to rozwiązanie jest poprawne? $\underline{\quad}$

- C. Pierwsza liczba to $\underline{\quad}$.

Druga liczba: $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

Suma: $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

Suma powinna wynosić 25.

Czy to rozwiązanie jest poprawne? $\underline{\quad}$

Odp. Poprawna jest odpowiedź $\underline{\quad}$.

- 4** Przeczytaj zadanie. Sprawdź, która odpowiedź jest poprawna. Zapisuj również działania, a nie tylko same wyniki.

Zosia ma 5 razy mniej pieniędzy niż jej starsza siostra. Razem siostry mają 48 zł. Ile pieniędzy ma Zosia?

- A. Zosia ma 10 zł.
 B. Zosia ma 8 zł.
 C. Zosia ma 7 zł.

Sprawdzenie:

- A. Zosia ma 10 zł.

Siostra Zosi ma: $_____ \cdot _____ = _____$

Razem siostry mają: $_____ + _____ = _____$

Suma powinna wynosić $_____$.

Czy to rozwiązanie jest poprawne? $_____$

- B. Zosia ma $_____$.

Siostra Zosi ma: $_____ \cdot _____ = _____$

Razem siostry mają: $_____ + _____ = _____$

Suma powinna wynosić $_____$.

Czy to rozwiązanie jest poprawne? $_____$

- C. Zosia ma $_____$.

Siostra Zosi ma: $_____ \cdot _____ = _____$

Razem siostry mają: $_____ + _____ = _____$

Suma powinna wynosić $_____$.

Czy to rozwiązanie jest poprawne? $_____$

Odp. Poprawna jest odpowiedź $_____$.

5 Przeczytaj zadanie. Sprawdź, która odpowiedź jest poprawna. Zapisuj w tabeli działania, a nie tylko same wyniki.

Jacek zrobił o 3 przysiady więcej niż Adam, a Wojtek dwa razy więcej niż Adam. Razem trzej chłopcy zrobili 39 przysiadów. Ile przysiadów zrobił Adam?

- A. Adam zrobił 5 przysiadów.
- B. Adam zrobił 10 przysiadów.
- C. Adam zrobił 12 przysiadów.
- D. Adam zrobił 9 przysiadów.

	A.	B.	C.	D.
Liczba przysiadów Adama	5	10		
Liczba przysiadów Jacka	$5 + 3 =$			
Liczba przysiadów Wojtka				
Liczba przysiadów Adama, Jacka i Wojtka łącznie				
Razem przysiadów powinno być				
Czy to rozwiązanie jest poprawne?				

Odp. Poprawna jest odpowiedź _____.

7 Przeczytaj zadanie i uzupełnij jego rozwiązanie.

- 6 Ala i Zojka upiekły razem 100 pierniczków. Ala upiekła 4 razy więcej pierniczków niż Zojka. Ile pierniczków upiekła Zojka?

Pierniczki Zojki: x

Pierniczki Ali: _____ $\cdot x$

Pierniczki Zojki i Ali: $\underbrace{\hspace{2cm}}_{\text{pierniczki Zojki}} + \underbrace{\hspace{2cm}}_{\text{pierniczki Ali}}$

Pierniczki Zojki i Ali: 100

Równanie:

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = 100$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \cdot x = \underline{\hspace{2cm}} \quad | : \underline{\hspace{2cm}} \text{ (obie strony równania dzielimy przez } \underline{\hspace{2cm}} \text{)}$$

Rozwiązanie równania:

$$x = \underline{\hspace{2cm}}$$

Sprawdzenie:

Liczba pierniczków, które upiekła Zojka: _____

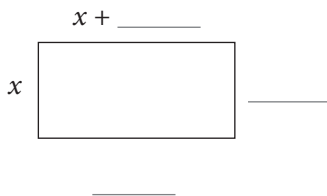
Liczba pierniczków, które upiekła Ala: $4 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

Wszystkie pierniczki: $20 + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

Odp. _____

8 Przeczytaj zadanie i uzupełnij jego rozwiązanie.

- 7 W prostokącie o obwodzie 50 cm jeden bok jest o 3 cm dłuższy od drugiego. Oblicz długość krótszego boku.



Długość krótszego boku: x

Długość drugiego boku: _____

Obwód: _____

Obwód: 50 cm

Równanie:

_____ = 50

$x =$ _____

Sprawdzenie:

Zapisz na rysunku długości boków.



Obwód = _____

Odp. _____

