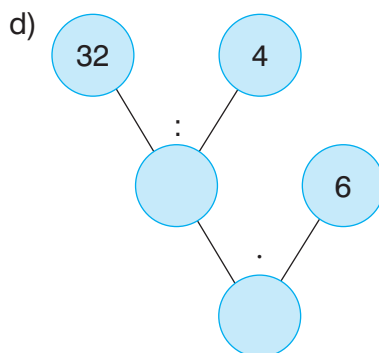
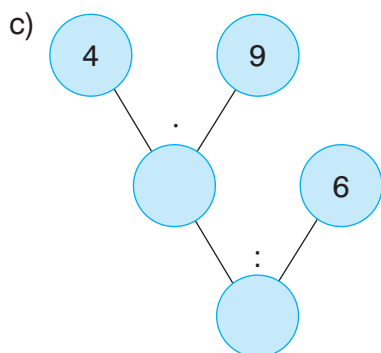
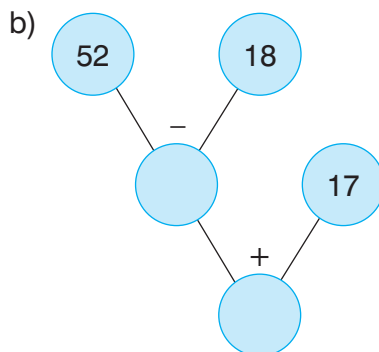
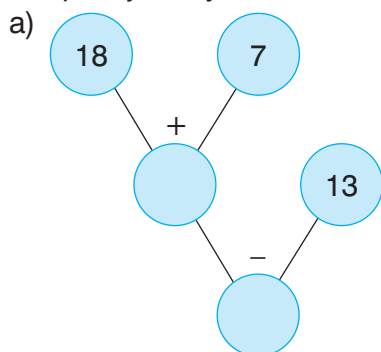


NA DOBRY START – ZADANIA WPROWADZAJĄCE

Kolejność wykonywania działań

karta pracy 9

1 Uzupełnij liczby na drzewkach.



2 W każdym wyrażeniu podkreśl to działanie, które należy wykonać jako pierwsze.

a) $56 - 12 + 48$

b) $28 : 4 \cdot 6$

c) $12 + 2 \cdot 9$

3 Połącz każde wyrażenie arytmetyczne z jego wynikiem.

$33 + 19 - 31$

$7 \cdot 6 : 2$

$44 - 16 + 17$

$27 : 3 \cdot 5$

45

21

42

- 4** Adaś ćwiczył obliczanie wartości wyrażeń arytmetycznych. Sprawdź, jak wykonał zadanie. Jeżeli obliczył dobrze, w kratkę wpisz **TAK**, jeżeli obliczył błędnie – wpisz **NIE**. Przekreśl błędny wynik i w miejsce kropek wpisz wynik poprawny.

a) $24 : 8 \cdot 9 = 27$

b) $83 - 29 + 32 = 85$

c) $5 \cdot 6 : 3 = 9$

d) $38 + 26 - 17 = 47$

- 5** Zosia kupiła 4 okładki na zeszyty po 6 zł za każdą. Ile otrzymała reszty, jeśli dała sprzedawcy 50 zł?

a) Wskaż wyrażenie arytmetyczne, które pozwala obliczyć otrzymaną resztę.

A. $4 \cdot 6 - 50$ B. $50 + 4 \cdot 6$ C. $50 - 4 \cdot 6$ D. $50 - 6 - 6 - 6$

b) Ile reszty otrzymała Zosia? Zaznacz poprawną odpowiedź.

A. 26 zł B. 16 zł C. 14 zł D. 36 zł

- 6** Wojtek kupił 5 pocztówek po 3 zł i tyle samo znaczków po 2 zł.

a) Które wyrażenie arytmetyczne poprawnie przedstawia, ile musiał zapłacić za pocztówki i znaczki?

A. $5 \cdot 3 + 2$ B. $5 \cdot 3 \cdot 2$ C. $5 \cdot 2 - 3 \cdot 2$ D. $5 \cdot 3 + 5 \cdot 2$

b) Ile zapłacił Wojtek za zakupy? Zaznacz poprawną odpowiedź.

A. 15 zł B. 25 zł C. 10 zł D. 23 zł

- 7** Bilet na karuzelę kosztował 6 zł. Zbyszek przejechał się na niej 3 razy i zostało mu jeszcze 17 zł.

a) Które wyrażenie arytmetyczne poprawnie opisuje, ile pieniędzy na początku miał Zbyszek?

A. $6 \cdot 3 - 17$ B. $17 - 6 \cdot 3$ C. $17 + 6 \cdot 3$ D. $6 \cdot 3$

b) Ile pieniędzy na początku miał Zbyszek? Zaznacz poprawną odpowiedź.

A. 35 zł B. 25 zł C. 1 zł D. 36 zł

- 8** Klaudia miała w skarbonce 56 zł oszczędności. Za 12 zł kupiła breloczek, a następnie do skarbonki dołożyła 9 zł kieszonkowego. Ile pieniędzy w skarbonce ma teraz Klaudia?

W miejsce kropek wpisz odpowiednią liczbę.

W skarbonce Klaudia ma teraz zł oszczędności.