

13. Oblicz:

a) $4 - 6 = \dots$ b) $-2 - 1 = \dots$ c) $1\frac{1}{2} - 3 = \dots$

$4 - 55 = \dots$ $-2 - 8 = \dots$ $-2\frac{1}{2} - 4 = \dots$

a) $4 - 6 = -2$ b) $-2 - 1 = -3$ c) $1\frac{1}{2} - 3 = -1\frac{1}{2}$

$4 - 55 = -51$ $-2 - 8 = -10$ $-2\frac{1}{2} - 4 = -6\frac{1}{2}$

Pojedyncze przykłady Odpowiedź

14. Wpisz znak = lub \neq .

a) $7 - 3$ $7 + (-3)$ c) $8 - 11$ $-8 + 11$

b) $-2 - 3$ $(-2) + (-3)$ d) $-5 - 4$ $(-5) + (-4)$

a) $7 - 3 = 7 + (-3)$ c) $8 - 11 \neq -8 + 11$

b) $-2 - 3 = (-2) + (-3)$ d) $-5 - 4 = (-5) + (-4)$

Pojedyncze przykłady Odpowiedź

15. Uzupełnij:

a) $25 - 35 = 25 + \dots = \dots$ b) $3\frac{1}{2} - 7 = 3\frac{1}{2} + \dots = \dots$
 $-29 - 10 = -29 + \dots = \dots$ $-5,25 - 9 = -5,25 + \dots = \dots$

a) $25 - 35 = 25 + (-35) = -10$ b) $3\frac{1}{2} - 7 = 3\frac{1}{2} + (-7) = -3\frac{1}{2}$
 $-29 - 10 = -29 + (-10) = -39$ $-5,25 - 9 = -5,25 + (-9) = -14,25$

Pojedyncze przykłady Odpowiedź

16. Zamień na dodawanie i oblicz:

$-15 - (-35) = -15 + 35 = \dots$ $-111 - (-523) = \dots + \dots = \dots$
 $-4 - (-2) = \dots + \dots = \dots$ $4,3 - (-6) = \dots + \dots = \dots$

$-15 - (-35) = -15 + 35 = 20$ $-111 - (-523) = -111 + 523 = 412$
 $-4 - (-2) = -4 + 2 = -2$ $4,3 - (-6) = 4,3 + 6 = 10,3$

Odpowiedź

17. Oblicz:

a) $17 - 10 =$ b) $-13 - 15 =$ c) $3,75 - 4 =$

a) $17 - 10 = 7$ b) $-13 - 15 = -28$ c) $3,75 - 4 = -0,25$
 $17 - (-10) = 27$ $-13 - (-15) = 2$ $3,75 - (-4) = 7,75$
 $-17 - 10 = -27$ $13 - 15 = -2$ $-3,75 - 4 = -7,75$
 $-17 - (-10) = -7$ $13 - (-15) = 28$ $-3,75 - (-4) = 0,25$

Pojedyncze przykłady Odpowiedź

18. Oblicz:

a) $-55 - 33 =$ b) $-9 - (-64) =$ c) $89 - (-211) =$

$65 - 56 =$ $-111 - 333 =$ $-7,5 - (-5) =$

a) $-55 - 33 = -88$ b) $-9 - (-64) = 55$ c) $89 - (-211) = 300$
 $65 - 56 = 9$ $-111 - 333 = -444$ $-7,5 - (-5) = -2,5$

Pojedyncze przykłady Odpowiedź

19. Uzupełnij:

a) $6 - \dots = 9$ b) $-9 - \dots = -10$ c) $\dots - (-6) = -9$
 $-4 - \dots = 1$ $0 - \dots = 7$ $-(-4) = 0$

a) $6 - (-3) = 9$ b) $-9 - 1 = -10$ c) $-15 - (-6) = -9$
 $-4 - (-5) = 1$ $0 - (-7) = 7$ $-4 - (-4) = 0$

Pojedyncze przykłady Odpowiedź

2020
2020-03-16