

Bestimmen Sie den Wert von y .

1) $6 \cdot 4y - 6 = 8 \cdot 7 + 2y + 48$

2) $3y \cdot 8 + 8 = 5y \cdot 9 - 139$

3) $(5 - 7y) = -6y + 9 - 10$

4) $6y + 4 = 6 - 7y \cdot 3 + 214$

5) $2y + 7 = 4y \cdot 6 \cdot 3 - 623$

6) $(5y + 6) = (9 \cdot 5y - 6) - 348$

7) $(6 - 5 - 7y) = 4 + 3y - 2 - 41$

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____



Bestimmen Sie den Wert von y.

1) $6 \cdot 4y - 6 = 8 \cdot 7 + 2y + 48$

$$114 = 114$$

2) $3y \cdot 8 + 8 = 5y \cdot 9 - 139$

$$176 = 176$$

3) $(5 - 7y) = -6y + 9 - 10$

$$-37 = -37$$

4) $6y + 4 = 6 - 7y \cdot 3 + 214$

$$52 = 52$$

5) $2y + 7 = 4y \cdot 6 \cdot 3 - 623$

$$25 = 25$$

6) $(5y + 6) = (9 \cdot 5y - 6) - 348$

$$51 = 51$$

7) $(6 - 5 - 7y) = 4 + 3y - 2 - 41$

$$-27 = -27$$

Antworten1. 52. 73. 64. 85. 96. 97. 4