

Name : _____

Missing Terms

Sheet 1

Find the missing terms.

1) $-22xy^5z^4$ - _____ = $-34xy^5z^4$

2) $-13v^3w^2$ - _____ = $-5v^3w^2$

3) _____ - $6r^5$ = $11r^5$

4) _____ - $17z^3$ = $-32z^3$

5) $-26p^4$ - _____ = $-26p^4 + 3q^3$

6) $18a^6b^2c$ - _____ = $14a^6b^2c$

7) _____ - -25 = $-11h^6 + 25$

8) _____ - $-9q^3$ = $19q^3$

9) $5s^4t^6$ - _____ = $3s^4t^6$

10) $37uv^2w$ - _____ = $39uv^2w$

11) _____ - $7k^2$ = $-16k^2$

12) _____ - $-8c$ = $18c$

Name : _____

Answer key

Missing Terms

Sheet 1

Find the missing terms.

$$1) \quad -22xy^5z^4 \quad - \quad \underline{12xy^5z^4} \quad = \quad -34xy^5z^4$$

$$2) \quad -13v^3w^2 \quad - \quad \underline{-8v^3w^2} \quad = \quad -5v^3w^2$$

$$3) \quad \underline{17r^5} \quad - \quad 6r^5 \quad = \quad 11r^5$$

$$4) \quad \underline{-15z^3} \quad - \quad 17z^3 \quad = \quad -32z^3$$

$$5) \quad -26p^4 \quad - \quad \underline{-3q^3} \quad = \quad -26p^4 + 3q^3$$

$$6) \quad 18a^6b^2c \quad - \quad \underline{4a^6b^2c} \quad = \quad 14a^6b^2c$$

$$7) \quad \underline{-11h^6} \quad - \quad -25 \quad = \quad -11h^6 + 25$$

$$8) \quad \underline{10q^3} \quad - \quad -9q^3 \quad = \quad 19q^3$$

$$9) \quad 5s^4t^6 \quad - \quad \underline{2s^4t^6} \quad = \quad 3s^4t^6$$

$$10) \quad 37uv^2w \quad - \quad \underline{-2uv^2w} \quad = \quad 39uv^2w$$

$$11) \quad \underline{-9k^2} \quad - \quad 7k^2 \quad = \quad -16k^2$$

$$12) \quad \underline{10c} \quad - \quad -8c \quad = \quad 18c$$