

एकचल समीकरणे -1

1. $p + 5 = 9$. तर p ची किंमत काढा.

$$p + 5 - 5 = 9 - 5$$
$$p = 4$$

2. $2p - 4 = 10$. तर p ची किंमत काढा.

$$2p - 4 + 4 = 10 + 4$$
$$2p = 14$$
$$p = 7$$

3. $q - 4 = 6.5$. तर q ची किंमत काढा.

$$q - 4 + 4 = 6.5 + 4$$
$$q = 10.5$$

4. $4q + 13 = 31$. तर q ची किंमत काढा.

$$4q + 13 - 13 = 31 - 13$$
$$4q = 18$$
$$q = 4.5$$

5. $p \times 8 = 32$. तर p ची किंमत काढा.

$$p \times 8 / 8 = 32 / 8$$
$$p = 4$$

6. $3p / 5 = 6$. तर p ची किंमत काढा.

$$(3p / 5) \times 5 = 6 \times 5$$
$$3p = 30$$
$$p = 10$$

7. $q / 6 = 7.5$. तर q ची किंमत काढा.

$$(q / 6) \times 6 = 7.5 \times 6$$
$$q = 45$$

8. $6q \times 7 = 21$. तर q ची किंमत काढा.

$$(6q \times 7) / 7 = 21 / 7$$
$$6q = 3$$
$$q = 0.5$$

किती उत्तरे बरोबर आली? बऱ्याच चुका झाल्या असतील, तर वेबसाईट वर पुढील धडा बघा आणि पुन्हा एकदा सोडवा - नक्की जमेल!

- समीकरण म्हणजे काय?
- समीकरण उदाहरणे (सराव)