

Vypočítej příklady.



$$21 - (3 + 8) =$$

$$54 + 13 \cdot 2 =$$

$$(4 + 24) \cdot 3 =$$

$$(22 + 4) - (18 - 6) =$$

$$50 - (6 + 2) \cdot 5 =$$

$$18 - 6 \div 2 =$$

$$(55 + 5) \div 5 \cdot 3 =$$

$$(12 - 4) \div 2 + 5 =$$

$$180 - 6 \div 3 - (15 + 15) =$$

$$(16 + 5) + (17 - 8) =$$

Vypočítej příklady.



$$50 - (20 - 5) =$$

$$48 \div (12 \div 4) + 5 =$$

$$100 - (40 + 30) \div 2 =$$

$$90 - (45 - 20) \cdot 2 =$$

$$75 \div (9 - 4) + 8 =$$

$$7 + 3 \cdot (16 - 8) =$$

$$(8 + 4) \cdot 3 - 10 =$$

$$21 \cdot 3 + 24 \div 8 =$$

$$28 - 3 \cdot (14 \div 2) =$$

$$(9 + 3) \cdot (5 - 2) =$$

Vyřeš slovní úlohy.

V sadu roste 6 řad jabloní a 4 řady hrušní. V každé řadě je 9 stromů. Kolik stromů je v celém sadu?

Na fotbalovém turnaji bylo 8 týmů. Každý tým odehrál 3 zápasy. V každém zápase se vstřelilo v průměru 3 góly. Kolik gólů padlo celkem?

Petr natírá plot dlouhý 27 metrů. Každý den zvládne natřít 3 metry. Po 4 dnech mu přijde pomoci kamarád, takže společně natírají 5 metrů denně. Kolik dní budou natírat společně, než plot dokončí?