

Vypočítej příklady.



$$25 - (4 + 7) =$$

$$61 + 13 \cdot 3 =$$

$$(3 + 23) \cdot 4 =$$

$$(22 + 6) - (19 - 6) =$$

$$60 - (8 + 2) \cdot 4 =$$

$$28 - 6 \div 3 =$$

$$(65 + 5) \div 5 \cdot 4 =$$

$$(16 - 4) \div 2 + 7 =$$

$$150 - 9 \div 3 - (20 + 15) =$$

$$(17 + 5) + (20 - 8) =$$

Vypočítej příklady.



$$60 - (30 - 5) =$$

$$57 \div (12 \div 4) + 5 =$$

$$110 - (60 + 30) \div 3 =$$

$$80 - (55 - 20) \cdot 2 =$$

$$75 \div (13 - 7) + 18 =$$

$$17 + 4 \cdot (12 - 8) =$$

$$(12 + 4) \cdot 2 - 20 =$$

$$22 \cdot 3 + 32 \div 8 =$$

$$38 - 3 \cdot (16 \div 2) =$$

$$(9 + 4) \cdot (6 - 2) =$$

Vyřeš slovní úlohy.

Ema si koupila 3 kopečky zmrzliny, každý stál 15 korun. K tomu si vzala ještě dva kornouty, každý za 3 koruny. Kolik zaplatila celkem?

Třída 27 žáků jede na školní výlet. Na každé 3 žáky připadá 1 dospělý doprovod. V autobuse je 50 míst. Kolik míst zůstane volných?

Kurýr musí rozvézt 5 objednávek pizzy. Každá objednávka obsahuje 3 velké pizzy a 2 malé pizzy. Velká pizza váží 1 kg a malá půl kg. Kolik kilogramů pizzy celkem veze?