

Vyřeš příklady a urči součet výsledků:

A) $3 \cdot 10 + 2 \cdot 100 =$
 $3 \cdot (10 + 2) \cdot 100 =$
 $(3 \cdot 10 + 2) \cdot 100 =$
 $3 \cdot (10 + 2 \cdot 100) =$

SOUČET VÝSLEDKŮ:

Kontrola – podíl je roven součtu výsledků: $38\,300 : 5 =$

B) $6 \cdot 15 - 5 \cdot 3 =$
 $6 \cdot (15 - 5) \cdot 3 =$
 $(6 \cdot 15 - 5) \cdot 3 =$
 $6 \cdot (15 - 5 \cdot 3) =$

SOUČET VÝSLEDKŮ:

Kontrola – podíl je roven součtu výsledků: $2040 : 4 =$

C) $7 \cdot 8 - 2 \cdot 4 =$
 $(7 \cdot 8 - 2) \cdot 4 =$
 $7 \cdot (8 - 2) \cdot 4 =$
 $7 \cdot (8 - 2 \cdot 4) =$

SOUČET VÝSLEDKŮ:

Kontrola – podíl je roven součtu výsledků: $5\,184 : 12 =$

Vyřeš příklady a urči součet výsledků:

A) $3 \cdot 10 + 2 \cdot 100 =$
 $3 \cdot (10 + 2) \cdot 100 =$
 $(3 \cdot 10 + 2) \cdot 100 =$
 $3 \cdot (10 + 2 \cdot 100) =$

SOUČET VÝSLEDKŮ:

Kontrola – podíl je roven součtu výsledků: $38\,300 : 5 =$

B) $6 \cdot 15 - 5 \cdot 3 =$
 $6 \cdot (15 - 5) \cdot 3 =$
 $(6 \cdot 15 - 5) \cdot 3 =$
 $6 \cdot (15 - 5 \cdot 3) =$

SOUČET VÝSLEDKŮ:

Kontrola – podíl je roven součtu výsledků: $2040 : 4 =$

C) $7 \cdot 8 - 2 \cdot 4 =$
 $(7 \cdot 8 - 2) \cdot 4 =$
 $7 \cdot (8 - 2) \cdot 4 =$
 $7 \cdot (8 - 2 \cdot 4) =$

SOUČET VÝSLEDKŮ:

Kontrola – podíl je roven součtu výsledků: $5\,184 : 12 =$

Vyřeš příklady a urči součet výsledků:

A) $3 \cdot 10 + 2 \cdot 100 =$
 $3 \cdot (10 + 2) \cdot 100 =$
 $(3 \cdot 10 + 2) \cdot 100 =$
 $3 \cdot (10 + 2 \cdot 100) =$

SOUČET VÝSLEDKŮ:

Kontrola – podíl je roven součtu výsledků: $38\,300 : 5 =$

B) $6 \cdot 15 - 5 \cdot 3 =$
 $6 \cdot (15 - 5) \cdot 3 =$
 $(6 \cdot 15 - 5) \cdot 3 =$
 $6 \cdot (15 - 5 \cdot 3) =$

SOUČET VÝSLEDKŮ:

Kontrola – podíl je roven součtu výsledků: $2040 : 4 =$

C) $7 \cdot 8 - 2 \cdot 4 =$
 $(7 \cdot 8 - 2) \cdot 4 =$
 $7 \cdot (8 - 2) \cdot 4 =$
 $7 \cdot (8 - 2 \cdot 4) =$

SOUČET VÝSLEDKŮ:

Kontrola – podíl je roven součtu výsledků: $5\,184 : 12 =$