

XXV.

1 $4 + 10 \cdot 8 =$

$25 + 10 \cdot 5 =$

$17 + 50 \cdot 4 =$

$15 \cdot 2 =$

$25 \cdot 4 =$

$15 \cdot 6 =$

20

2

1 4 0 5

- 2 5 0

1 4 0 5

- 2 5 0

1 5 0

· 6 0



12

17

9

3

Ředitelka školy objednala 20 slovníků anglicko-českých po 130 Kč. Vypočítej cenu této objednávky.

XXVI.

1 $25 - (3 + 7) =$

$(25 - 3) + 7 =$

$(25 + 3) - 7 =$

$25 + (7 - 3) =$

$25 + 3 \cdot 7 =$

$25 - 3 \cdot 7 =$

9

2

3 0 0 0

- 6 6 6

3 2 9 4

- 4 4 0

1 2 5

· 8

$2\ 000 : 8 =$

12

17

1

7

3

Za 100 pracovních sešitů z matematiky pro žáky 5. ročníku zaplatila škola 900 Kč. Kolik Kč stál jeden sešit?