

Desetinná čísla – opakování, procvičování

Vyřeš:

Jitka koupila v zelenině citrony za 18,60 Kč, pomeranče za 29,70 Kč a mrkev za 19,40 Kč. Platila 100 Kč bankovkou. Kolik korun ji pokladní vrátila?

Tři zahrádkáři pěstovali jahody. První sklídl 14,2 kg. Druhý sklídl o 2,36 kg více než první, třetí o 5,24 kg méně než druhý. Kolik jahod sklídlí dohromady?

Do školní jídelny se koupilo 20 kg jablek po 15,50 Kč. Kolik kilogramů jablek lacinějších o 3,10 Kč se mohlo koupit za stejnou částku?

Vypočítej:

$$3,25 + 10,15 =$$

$$13,25 - 10,15 =$$

$$65,07 + 0,18 =$$

$$65,07 - 0,18 =$$

$$7,42 + 2 =$$

$$7,42 - 2 =$$

$$0,4 + 0,04 =$$

$$0,4 - 0,04 =$$

$$17,6 + 3,025 =$$

$$17,6 - 3,025 =$$

$0,2 \cdot 0,3 =$

$30 \cdot 0,02 =$

$0,02 \cdot 0,02 =$

$1,2 \cdot 0,4 =$

$0,5 \cdot 0,2 =$

$0,3 \cdot 0,03 =$

$50 \cdot 0,3 =$

$0,018 \cdot 0,3 =$

$0,4 \cdot 4 =$

$0,06 : 0,3 =$

$0,6 : 0,02 =$

$0,004 : 0,02 =$

$0,48 : 0,4 =$

$0,1 : 0,2 =$

$0,09 : 0,03 =$

$15 : 0,3 =$

$0,0054 : 0,3 =$

$1,6 : 4 =$

$0,12 : 0,02 =$

$0,054 : 0,3 =$

$25 : 50 =$

$0,06 : (0,22 + 0,08) =$

$(3,4 - 1,6) : 9 =$

$0,6 : (0,22 - 0,02) =$

$25 : (0,82 - 0,32) =$

$0,54 : (0,6 + 1,2) =$

$(0,5 + 0,31) : 0,9 =$

$(0,71 - 0,41) : 0,6 =$

$1,44 : (0,8 + 0,4) =$

$(0,12 + 0,001) : 0,11 =$

$(22,35 - 12,45) : 11 =$

$(0,2 + 0,5) \cdot (3,7 - 0,2) =$

$(0,8 + 0,64) : (0,51 + 0,69) =$

$(7,2 + 5,2) \cdot (2,51 - 1,31) =$

$(2 \cdot 4,02 + 0,12) : (3 \cdot 0,9 - 0,3) =$