Kubická rovnice, skupina $Alpha \alpha$ -i

Jméno:

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva, trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$x^3 - 7x^2 + 10x = 0$$
 ??? 7

(b)
$$2x^3 - 26x + 24 = 0$$
 ??? -6

(c)
$$-6x^3 - 16x^2 + 40x + 32 = 0$$
 ??? $-8/3$

(d)
$$8x^3 - 2x^2 - 7x + 3 = 0$$
 .. ??? .. $-3/4$







Písmeno Braillovej abecedy

Kubická rovnice, skupina $Alpha \alpha$ -ii

Jméno:

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva, trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$-2x^3 + 14x^2 - 20x = 0$$
 ... ??? ... 7

(b)
$$-x^3 + 13x^2 - 47x + 35 = 0$$
 . ??? . 3

(c)
$$9x^3 + 3x^2 - 36x - 12 = 0$$
 ???? $-1/3$

(d)
$$-4x^3 + 14x^2 + 28x + 10 = 0$$
 ??? $9/2$

2.







Písmeno Braillovei abecedy

Kubická rovnice, skupina $Alpha \alpha$ -iii

Jméno:

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva, trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$-4x^3 - 24x^2 - 32x = 0$$
 .. ??? .. -6

(b)
$$x^3 + x^2 - x - 1 = 0$$
 ??? 1

(c)
$$-16x^3 + 64x^2 - 80x + 32 = 0$$
 ??? 4

(d)
$$-2x^3 - x^2 + 18x + 9 = 0$$
 . ??? . $\frac{11}{2}$

3.







Písmeno Braillovei abecedy

Kubická rovnice, skupina $Alpha \alpha$ -iv

Jméno:

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva. trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$x^3 + 6x^2 + 8x = 0$$
 ??? -6

(b)
$$-2x^3 + 4x^2 + 14x + 8 = 0$$
 ??? -6

(c)
$$25x^3 + 5x^2 - 25x - 5 = 0$$
 ??? $-1/5$

(d)
$$-x^3 - 6x^2 + 19x + 24 = 0$$
 ??? -4

4.









Kubická rovnice, skupina $Beta\ \beta$ -i

Jméno:

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva, trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$-x^3 - 4x^2 - 4x = 0$$
 ??? -4

(b)
$$2x^3 + 14x^2 - 20x - 32 = 0$$
 .. ??? .. 9

(c)
$$-5x^3 + 20x^2 - 5x - 30 = 0$$
 . ??? .

(d)
$$-10x^3 - 12x^2 + 18x + 4 = 0$$
 ??? $-6/5$

1.







Písmeno Braillovej abecedy

Kubická rovnice, skupina $Beta\ \beta$ -ii

Jméno:

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva, trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$2x^3 + 8x^2 - 24x = 0$$
 ... ??? ... -4

(b)
$$x^3 + 7x^2 + 4x - 12 = 0$$
 .. ??? .. -3

(c)
$$-8x^3 - 56x^2 + 8x + 56 = 0$$
 . ??? . 7

(d)
$$-4x^3 + 6x^2 + 40x - 42 = 0$$
 ??? $^{15}/_{2}$

2.





Písmeno Braillovej abecedy

Kubická rovnice, skupina $Beta~\beta$ -iii

 $Jm\'{e}no:$

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva, trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$x^3 + 11x^2 + 18x = 0$$
 ??? 7

(b)
$$x^3 - 4x^2 - x + 4 = 0$$
 ???

(c)
$$-4x^3 - 32x^2 - 52x - 24 = 0$$
 ??? -8

(d)
$$-3x^3 + 19x^2 - 4x - 12 = 0$$
 ??? $^{23}/_{3}$

3.







Písmeno Braillovej abecedy

Kubická rovnice, skupina $Beta \beta$ -iv

 $Jm\'{e}no:$

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva, trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$-x^3 - x^2 + 2x = 0$$
 ??? -3

(b)
$$-x^3 + 13x + 12 = 0$$
 ??? 0

(c)
$$12x^3 + 24x^2 - 12x - 24 = 0$$
 ??? -2

(d)
$$-35x^3 - 37x^2 - x + 1 = 0$$
 ??? $-23/35$

4.



e





Kubická rovnice, skupina $Gamma \gamma$ -i

Jméno:

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva, trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$4x^3 + 16x^2 + 12x = 0$$
 ??? -4

(b)
$$x^3 + x^2 - 8x - 12 = 0$$
 ???? 3

(c)
$$3x^3 + 9x^2 - 12x - 36 = 0$$
 .. ??? .. -3

(d)
$$-20x^3 - 52x^2 - 44x - 12 = 0$$
 ??? $-7/$







Písmeno Braillovej abecedy

Kubická rovnice, skupina $Gamma \gamma$ -ii

Jméno:

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva, trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$-x^3 - 3x^2 + 4x = 0$$
 ??? -5

(b)
$$-x^3 + 4x^2 + 25x - 28 = 0$$
 ... ??? ... 4

(c)
$$-14x^3 - 68x^2 - 90x - 36 = 0$$
 ??? $-34/$

(d)
$$15x^3 + 33x^2 - 6x - 24 = 0$$
 . ??? . $-19/5$







Písmeno Braillovei abecedy

Kubická rovnice, skupina $Gamma \gamma$ -iii

Jméno:

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva, trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$4x^3 + 12x^2 + 8x = 0$$
 ... ??? ... -3

(b)
$$3x^3 - 3x^2 - 27x + 27 = 0$$
 . ??? . 7

(c)
$$6x^3 - 30x^2 + 42x - 18 = 0$$
 ???

(d)
$$21x^3 + 44x^2 + x - 6 = 0$$
 ??? $-26/2$

3.







Písmeno Braillovei abecedy

Kubická rovnice, skupina $Gamma \gamma$ -iv

Jméno:

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva. trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$x^3 - 7x^2 - 8x = 0$$
 ??? 7

(b)
$$-x^3 + 2x^2 + 7x + 4 = 0$$
 ... ??? ... 2

(c)
$$-2x^3 - 8x^2 + 2x + 8 = 0$$
 . ??? . -4

(d)
$$18x^3 - 69x^2 + 78x - 24 = 0$$
 ??? $17/6$



e







Kubická rovnice, skupina $Delta \delta$ -i

Jméno:

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva, trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$-x^3 + 4x^2 + 5x = 0$$
 ??? 4

(b)
$$-6x^3 - 6x^2 + 54x + 54 = 0$$
 . ??? . 1

(c)
$$12x^3 - 58x^2 - 12x + 10 = 0$$
 ??? $25/6$

(d)
$$20x^3 - 30x^2 - 20x + 30 = 0$$
 ??? $\frac{3}{2}$







Písmeno Braillovej abecedy

Kubická rovnice, skupina $Delta \delta$ -ii

Jméno:

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva, trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$6x^3 + 12x^2 - 48x = 0$$
 ... ??? ... -6

(b)
$$-x^3 + 6x^2 + 9x - 14 = 0$$
 . ??? . -8

(c)
$$6x^3 + 19x^2 - 4x - 21 = 0$$
 ??? $-19/6$

(d)
$$18x^3 - 12x^2 - 30x + 24 = 0$$
 ??? $-4/3$

2.







Písmeno Braillovei abecedy

Kubická rovnice, skupina $Delta \delta$ -iii

Jméno:

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva, trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$-x^3 - 2x^2 - x = 0$$
 ??? -2

(b)
$$-3x^3 + 9x^2 + 27x + 15 = 0$$
 .. ??? .. 5

(c)
$$-24x^3 - 80x^2 - 72x - 16 = 0$$
 ??? $-10/3$

(d)
$$4x^3 - 14x^2 - 28x - 10 = 0$$
 . ??? . $-13/2$

3.







Písmeno Braillovei abecedy

Kubická rovnice, skupina $Delta \delta$ -iv

Jméno:

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva. trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$-2x^3 + 2x^2 + 12x = 0$$
 ... ??? ... 1

(b)
$$-x^3 + 2x^2 + x - 2 = 0$$
 ... ??? ... 0

(c)
$$6x^3 + 19x^2 + 18x + 5 = 0$$
 ??? $-13/6$

(d)
$$-9x^3 + 24x^2 - 9x - 6 = 0$$
 ??? $\frac{10}{3}$











Kubická rovnice, skupina $Epsilon \epsilon$ -i

Jméno:

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva, trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$-3x^3 - 3x^2 + 6x = 0$$
 ??? 3

(b)
$$-5x^3 - 15x^2 + 30x + 40 = 0$$
 . ??? . 5

(c)
$$2x^3 + 9x^2 - 6x - 5 = 0$$
 .. ??? .. $-9/2$

(d)
$$-6x^3 + 46x^2 - 26x - 14 = 0$$
 ??? $^{23}/_{2}$







Písmeno Braillovej abecedy

Kubická rovnice, skupina $Epsilon \epsilon$ -ii

Jméno:

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva, trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$3x^3 - 9x^2 + 6x = 0$$
 ???? 3

(b)
$$-x^3 + 9x^2 - 20x + 12 = 0$$
 ... ??? ... 7

(c)
$$-24x^3 - 62x^2 - 30x - 4 = 0$$
 ??? $-31/12$

(d)
$$-6x^3 - 7x^2 + 1 = 0$$
 ??? $^{-11}/6$







Písmeno Braillovei abecedy

Kubická rovnice, skupina $Epsilon \epsilon$ -iii

Jméno:

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva, trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(b)
$$-2x^3 - 4x^2 + 22x + 24 = 0$$
 ???? -8

(c)
$$18x^3 + 21x^2 + 2x - 1 = 0$$
 ??? $-\frac{7}{6}$

(d)
$$-4x^3 - 10x^2 + 22x - 8 = 0$$
 ??? $-7/2$

3.







Písmeno Braillovei abecedy

Kubická rovnice, skupina $Epsilon \epsilon$ -iv

Jméno:

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva. trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$-x^3 + 7x^2 - 12x = 0$$
 ??? 7

(b)
$$-4x^3 + 4x^2 + 40x + 32 = 0$$
 ... ??? ... 1

(c)
$$-24x^3 - 22x^2 + 26x + 20 = 0$$
 ??? $-11/12$

(d)
$$16x^3 + 12x^2 - 46x - 12 = 0$$
 . ??? . $-1/4$









Kubická rovnice, skupina Zeta ζ -i

Jméno:

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva, trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$x^3 + 7x^2 + 12x = 0$$
 ??? -7

(b)
$$3x^3 - 12x^2 - 3x + 12 = 0$$
 . ??? . 2

(c)
$$-2x^3 + 6x^2 + 44x - 48 = 0$$
 ??? 11

(d)
$$10x^3 - 61x^2 + 4x + 12 = 0$$
 ??? $69/16$

1.







Písmeno Braillovej abecedy

Kubická rovnice, skupina Zeta ζ -ii

Jméno:

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva, trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$x^3 + 2x^2 - 15x = 0$$
 ??? -2

(b)
$$x^3 - 11x^2 + 26x - 16 = 0$$
 . ??? . 11

(c)
$$25x^3 - 20x^2 - 55x - 10 = 0$$
 ???? $\frac{4}{8}$

(d)
$$-14x^3 + 42x^2 + 14x - 42 = 0$$
 ??? 5

2.







Písmeno Braillovej abecedy

Kubická rovnice, skupina Zeta ζ -iii

Jm'eno:

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva, trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$-8x^3 + 16x^2 + 24x = 0$$
 ... ??? ... 2

(b)
$$-x^3 + 8x^2 - 9x - 18 = 0$$
 . ??? . 10

(c)
$$-12x^3 + x^2 + 38x - 24 = 0$$
 ??? $\frac{1}{12}$

(d)
$$-3x^3 - 17x^2 - 18x + 8 = 0$$
 ??? $-5/3$

3.







Písmeno Braillovej abecedy

Kubická rovnice, skupina Zeta ζ -iv

Jméno:

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva, trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$2x^3 - 8x^2 + 8x = 0$$
 ??? 0

(b)
$$5x^3 - 15x^2 - 30x + 40 = 0$$
 . ??? . 3

(c)
$$14x^3 - 26x^2 - 16x + 24 = 0$$
 ??? $^{13}/_{7}$

(d)
$$-x^3 + 3x^2 + 16x + 12 = 0$$
 . ??? . 5









Kubická rovnice, skupina $Eta~\eta$ -i

Jméno:

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva, trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$5x^3 + 25x^2 + 30x = 0$$
 ... ??? ... -5

(b)
$$x^3 - 9x^2 + 15x - 7 = 0$$
 ... ??? ... 9

(c)
$$4x^3 + 26x^2 + 46x + 24 = 0$$
 ??? $-7/$

(d)
$$-7x^3 - 50x^2 - 49x - 6 = 0$$
 ???? $-48/$

1.







Písmeno Braillovej abecedy

Kubická rovnice, skupina $Eta \eta$ -ii

Jméno:

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva, trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$x^3 + 9x^2 + 8x = 0$$
 ??? -9

(b)
$$3x^3 - 3x^2 - 3x + 3 = 0$$
 ... ??? ... -1

(c)
$$-9x^3 - 9x^2 + 40x + 28 = 0$$
 ??? $^{11}/_3$

(d)
$$-4x^3 + 17x^2 + 71x + 42 = 0$$
 ??? $33/4$

2.







Písmeno Braillovej abecedy

Kubická rovnice, skupina $Eta~\eta$ -iii

Jm'eno:

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva, trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$6x^3 + 18x^2 - 24x = 0$$
 ... ??? ... -3

(b)
$$-2x^3 - 2x^2 + 20x - 16 = 0$$
 . ??? . 7

(c)
$$-12x^3 + 36x^2 + 12x - 36 = 0$$
 ???

(d)
$$5x^3 + 7x^2 - x - 3 = 0$$
 ... ??? ... $-13/5$

3.







Písmeno Braillovej abecedy

Kubická rovnice, skupina $Eta \eta$ -iv

 $Jm\'{e}no:$

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva, trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$x^3 + 6x^2 - 7x = 0$$
 ??? -6

(b)
$$-2x^3 + 8x^2 + 2x - 8 = 0$$
 . ??? . -4

(c)
$$18x^3 + 45x^2 + 9x - 18 = 0$$
 ??? $-7/2$

(d)
$$-2x^3 - 18x^2 - 48x - 32 = 0$$
 ??? -1

4.



e





Kubická rovnice, skupina $Theta \ \theta$ -i

Jméno:

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva, trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$-6x^3 - 18x^2 - 12x = 0$$
 ... ??? ... 1

(b)
$$2x^3 - 8x^2 - 14x + 20 = 0$$
 .. ??? .. 4

(c)
$$-6x^3 + 18x^2 - 24 = 0$$
 ... ??? ... -1

(d)
$$-4x^3 - 12x^2 + 36x - 20 = 0$$
 ??? --

1.







Písmeno Braillovej abecedy

Kubická rovnice, skupina $Theta \theta$ -ii

Jméno:

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva, trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$4x^3 + 16x^2 + 12x = 0$$
 ??? -4

(b)
$$3x^3 + 3x^2 - 15x + 9 = 0$$
 ... ??? ... 5

(c)
$$-2x^3 - 16x^2 - 18x + 36 = 0$$
 ??? -10

(d)
$$-7x^3 - 37x^2 + 32x + 12 = 0$$
 ??? $-33/7$

2.







Písmeno Braillovej abecedy

Kubická rovnice, skupina $\mathit{Theta}~\theta$ -iii

Jm'eno:

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva, trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$-3x^3 + 3x^2 + 60x = 0$$
 ??? 1

(b)
$$-3x^3 + 3x^2 + 30x + 24 = 0$$
 ??? -7

(c)
$$10x^3 - 31x^2 - 43x + 28 = 0$$
 ??? $31/10$

(d)
$$3x^3 + 2x^2 - 17x + 12 = 0$$
 . ??? . $^{16}/_3$

3.







Písmeno Braillovej abecedy

Kubická rovnice, skupina $Theta \theta$ -iv

 $Jm\'{e}no:$

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva, trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$x^3 - 3x^2 - 10x = 0$$
 ??? 3

(b)
$$-2x^3 + 16x^2 - 18x - 36 = 0$$
 . ??? . 2

(c)
$$-12x^3 - 40x^2 - 36x - 8 = 0$$
 ??? $-10/3$

(d)
$$18x^3 - 3x^2 - 13x - 2 = 0$$
 .. ??? .. $\frac{1}{2}$





d





Kubická rovnice, skupina Iota ι -i

Jméno:

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva, trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$-4x^3 - 4x^2 + 8x = 0$$
 ??? 3

(b)
$$x^3 - 7x + 6 = 0$$
 ???

(c)
$$-24x^3 + 60x^2 - 12x - 24 = 0$$
 ??? $\frac{5}{2}$

(d)
$$x^3 + x^2 - 9x - 9 = 0$$
 ??? -1

1.







Písmeno Braillovej abecedy

Kubická rovnice, skupina $Iota \iota$ -ii

Jméno:

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva, trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$-2x^3 + 2x^2 + 24x = 0$$
 ??? 1

(b)
$$-x^3 + x^2 + 17x + 15 = 0$$
 ... ??? ... 1

(c)
$$-2x^3 - 12x^2 - 22x - 12 = 0$$
 . ??? . 0

(d)
$$12x^3 - 10x^2 - 26x + 24 = 0$$
 ??? $-11/6$

2.







Písmeno Braillovej abecedy

Kubická rovnice, skupina $Iota~\iota$ -iii

Jm'eno:

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva, trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$-x^3 - 8x^2 + 9x = 0$$
 ... ??? ... -8

(b)
$$4x^3 - 20x^2 + 12x + 36 = 0$$
 . ??? . 7

(c)
$$-10x^3 - 20x^2 + 10x + 20 = 0$$
 ???

(d)
$$15x^3 + 9x^2 - 36x + 12 = 0$$
 ??? $-7/8$

3.







Písmeno Braillovej abecedy

Kubická rovnice, skupina $Iota~\iota$ -iv

 $Jm\'{e}no:$

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva, trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$-x^3 + x = 0$$
 ???? 0

(b)
$$-x^3 - 4x^2 + 11x + 30 = 0$$
 . ??? . -4

(c)
$$x^3 - x^2 - 22x + 40 = 0$$
 ... ??? ... 1

(d)
$$-5x^3 + 24x^2 - 31x + 12 = 0$$
 ??? $^{16}/_{5}$





e





Kubická rovnice, skupina Kappa κ -i

Jméno:

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva, trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$-2x^3 + 14x^2 - 12x = 0$$
 ... ??? ... -5

(b)
$$-3x^3 + 24x^2 - 27x - 54 = 0$$
 . ??? . 2

(c)
$$-45x^3 - 36x^2 + 45x + 36 = 0$$
 ??? $-4/$

(d)
$$12x^3 + 33x^2 + 15x - 6 = 0$$
 . ??? . $-11/4$

1.







Písmeno Braillovej abecedy

Kubická rovnice, skupina Kappa κ -ii

Jméno:

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva, trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$x^3 + 6x^2 + 5x = 0$$
 ??? -4

(b)
$$-2x^3 + 6x^2 + 12x - 16 = 0$$
 ???

(c)
$$16x^3 + 4x^2 - 16x - 4 = 0$$
 ??? $-1/4$

(d)
$$-4x^3 - 2x^2 + 4x + 2 = 0$$
 ???? $\frac{1}{2}$

2.







Písmeno Braillovej abecedy

Kubická rovnice, skupina Kappa κ -iii

Jm'eno:

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva, trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$-x^3 - 9x^2 - 18x = 0$$
 ??? 3

(b)
$$2x^3 - 14x - 12 = 0$$
 ???

(c)
$$-6x^3 + 4x^2 + 54x - 36 = 0$$
 ??? $\frac{2}{3}$

(d)
$$8x^3 + 20x^2 - 44x + 16 = 0$$
 ???? $-9/2$

3.







Písmeno Braillovej abecedy

Kubická rovnice, skupina Kappa κ -iv

 $Jm\'{e}no:$

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva, trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$-2x^3 - 8x^2 + 24x = 0$$
 ??? 8

(b)
$$-3x^3 - 24x^2 - 39x - 18 = 0$$
 ??? -6

(c)
$$7x^3 - 31x^2 - 62x - 24 = 0$$
 ??? $31/7$

(d)
$$3x^3 - 10x^2 - 37x + 60 = 0$$
 ??? $-20/3$

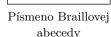
4.



e







Kubická rovnice, skupina $Lambda \lambda$ -i

Jméno:

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva, trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$4x^3 + 20x^2 - 24x = 0$$
 ... ??? ... -5

(b)
$$2x^3 - 6x^2 - 32x - 24 = 0$$
 .. ??? .. 3

(c)
$$24x^3 + 56x^2 - 24x - 56 = 0$$
 ??? $-13/3$

(d)
$$-21x^3 + 31x^2 - 11x + 1 = 0$$
 ??? $^{25/2}$

1.







Písmeno Braillovej abecedy

Kubická rovnice, skupina Lambda λ -ii

Jméno:

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva, trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$-2x^3 + 2x = 0$$
 ???? 0

(b)
$$-x^3 + 2x^2 + 11x - 12 = 0$$
 ... ??? ... 8

(c)
$$12x^3 + 72x^2 + 108x + 48 = 0$$
 ??? -4

(d)
$$-6x^3 + 35x^2 - 67x + 42 = 0$$
 ??? $\frac{35}{6}$

2.







Písmeno Braillovej abecedy

Kubická rovnice, skupina $Lambda~\lambda$ -iii

Jm'eno:

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva, trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$-x^3 - 6x^2 - 5x = 0$$
 ??? -6

(b)
$$-2x^3 + 8x^2 + 22x - 60 = 0$$
 .. ??? .. 4

(c)
$$6x^3 + 44x^2 + 78x + 40 = 0$$
 ??? $-14/3$

(d)
$$-15x^3 - 49x^2 - 9x + 9 = 0$$
 ??? $-59/15$

3.







Písmeno Braillovej abecedy

Kubická rovnice, skupina $Lambda \lambda$ -iv

Jméno:

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva, trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$7x^3 - 14x^2 + 7x = 0$$
 ??? 2

(b)
$$5x^3 + 25x^2 - 5x - 25 = 0$$
 .. ??? .. -7

(c)
$$8x^3 + 14x^2 - 28x + 6 = 0$$
 . ??? . $-15/4$

(d)
$$-8x^3 - 66x^2 - 73x - 21 = 0$$
 ??? $-29/4$









Kubická rovnice, skupina $Mu~\mu$ -i

Jméno:

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva, trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$-3x^3 - 15x^2 + 18x = 0$$
 . ??? . -5

(b)
$$2x^3 - 4x^2 - 2x + 4 = 0$$
 .. ??? .. 2

(c)
$$4x^3 + 4x^2 - 29x + 21 = 0$$
 ??? 6

(d)
$$5x^3 + 10x^2 - 5x - 10 = 0$$
 ??? -4

1.







Písmeno Braillovej abecedy

Kubická rovnice, skupina Mu μ -ii

Jméno:

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva, trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$-3x^3 + 15x^2 - 18x = 0$$
 .. ??? .. 1

(b)
$$x^3 - 14x^2 + 53x - 40 = 0$$
 ??? 14

(c)
$$-8x^3 - 20x^2 + 8x + 20 = 0$$
 ??? $\frac{5}{2}$

(d)
$$7x^3 - 22x^2 - 25x + 4 = 0$$
 ??? $20/7$

2.







Písmeno Braillovej abecedy

Kubická rovnice, skupina $Mu~\mu$ -iii

Jméno:

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva, trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$x^3 - 9x = 0$$
 ????

(b)
$$-2x^3 + 4x^2 + 8x - 16 = 0$$
 .. ??? .. 2

(c)
$$12x^3 + 20x^2 - 44x + 12 = 0$$
 ??? $-5/3$

(d)
$$3x^3 + 12x^2 - 57x + 42 = 0$$
 . ??? . 10

3.







Písmeno Braillovej abecedy

Kubická rovnice, skupina Mu μ -iv

 $Jm\'{e}no:$

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva, trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$-3x^3 + 3x^2 + 36x = 0$$
 ... ??? ... 1

(b)
$$x^3 - 11x^2 + 26x - 16 = 0$$
 . ??? . 7

(c)
$$7x^3 + 20x^2 - 31x + 4 = 0$$
 ??? $-20/7$

(d)
$$-5x^3 + x^2 + 14x + 8 = 0$$
 . ??? . $\frac{9}{5}$

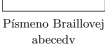




e







Kubická rovnice, skupina $Nu~\nu$ -i

Jméno:

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva, trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$5x^3 - 25x^2 + 30x = 0$$
 ??? 1

(b)
$$2x^3 - 4x^2 - 10x + 12 = 0$$
 . ??? . -4

(c)
$$30x^3 + 48x^2 + 6x - 12 = 0$$
 ??? $^{-8}$ /

(d)
$$-5x^3 - 4x^2 + 52x - 48 = 0$$
 ???? $-4/8$

1.







Písmeno Braillovej abecedy

Kubická rovnice, skupina $Nu~\nu$ -ii

Jméno:

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva, trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$x^3 + 5x^2 + 4x = 0$$
 ??? -3

(b)
$$-7x^3 + 7x^2 + 28x - 28 = 0$$
 .. ??? .. 1

(c)
$$-40x^3 - 31x^2 + 18x + 9 = 0$$
 ??? $-31/40$

(d)
$$-24x^3 + 17x^2 + 76x + 35 = 0$$
 ??? $47/24$

2.







Písmeno Braillovej abecedy

Kubická rovnice, skupina $Nu~\nu$ -iii

Jm'eno:

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva, trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$x^3 + 9x^2 + 18x = 0$$
 ???? 3

(b)
$$2x^3 - 6x + 4 = 0$$
 ???

(c)
$$-2x^3 + 12x^2 - 18x + 8 = 0$$
 . ??? . 6

(d)
$$-8x^3 + 50x^2 - 53x + 15 = 0$$
 ??? $^{21}/4$

3.







Písmeno Braillovej abecedy

Kubická rovnice, skupina $Nu~\nu$ -iv

Jméno:

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva, trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$x^3 - x^2 - 2x = 0$$
 ???? 1

(b)
$$3x^3 + 6x^2 - 3x - 6 = 0$$
 . ??? . -4

(c)
$$49x^3 + 49x^2 - x - 1 = 0$$
 ??? $-5/7$

(d)
$$5x^3 - 16x^2 - 17x + 4 = 0$$
 ??? $-24/5$





e







Kubická rovnice, skupina $Xi \xi$ -i

Jméno:

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva, trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$-x^3 + 9x^2 - 14x = 0$$
 ??? -5

(b)
$$3x^3 - 24x^2 + 39x - 18 = 0$$
 .. ??? .. 8

(c)
$$-20x^3 + 28x^2 + 84x + 36 = 0$$
 ??? $^{13}/_{5}$

(d)
$$28x^3 + 8x^2 - 28x - 8 = 0$$
 .. ??? .. $\frac{2}{7}$







Písmeno Braillovei abecedy

Kubická rovnice, skupina $Xi \xi$ -ii

Jméno:

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva, trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$x^3 + 7x^2 + 10x = 0$$
 ... ??? ... -7

(b)
$$3x^3 - 63x + 60 = 0$$
 ??? 0

(c)
$$-4x^3 + 28x^2 + 4x - 28 = 0$$
 ???

(d)
$$-5x^3 + 35x^2 - 20x - 60 = 0$$
 ??? 7









Písmeno Braillovei abecedy

Kubická rovnice, skupina $Xi \xi$ -iii

Jméno:

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva, trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$-2x^3 + 8x = 0$$
 ???? 0

(b)
$$x^3 - 4x^2 - 11x - 6 = 0$$
 ???

(c)
$$4x^3 - 16x^2 - 44x - 24 = 0$$
 .. ??? ..

(d)
$$-4x^3 - 23x^2 + 41x + 42 = 0$$
 ??? $-39/4$

3.







Písmeno Braillovei abecedy

Kubická rovnice, skupina $Xi \xi$ -iv

Jméno:

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva. trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$x^3 - 4x^2 - 5x = 0$$
 ??? 4

(b)
$$x^3 + 4x^2 - 15x - 18 = 0$$
 .. ??? .. -2

(c)
$$-4x^3 - 32x^2 - 68x - 40 = 0$$
 ???? -8

(d)
$$-7x^3 + 8x^2 + 41x - 6 = 0$$
 . ??? . $6/7$





e







Kubická rovnice, skupina Omicron o -i

Jméno:

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva, trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$x^3 + 4x^2 + 4x = 0$$
 ??? -4

(b)
$$x^3 - 2x^2 - 5x + 6 = 0$$
 ... ??? ... 2

(c)
$$14x^3 + 34x^2 + 4x - 16 = 0$$
 ??? $-17/7$

(d)
$$35x^3 - 22x^2 - 17x + 4 = 0$$
 ??? $22/38$







Písmeno Braillovei abecedy

Kubická rovnice, skupina *Omicron o* -ii

Jméno:

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva, trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$x^3 - 2x^2 - 3x = 0$$
 ??? 2

(b)
$$2x^3 - 10x^2 + 6x + 18 = 0$$
 . ??? . 5

(c)
$$16x^3 - 36x^2 - 4x + 24 = 0$$
 ??? 9/4

(d)
$$2x^3 + 3x^2 - 3x - 2 = 0$$
 . ??? . $-7/2$

2.







Písmeno Braillovei abecedy

Kubická rovnice, skupina *Omicron o*-iii

Jméno:

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva, trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$-x^3 + 4x^2 - 4x = 0$$
 ??? 4

(b)
$$-x^3 - x^2 + 26x - 24 = 0$$
 ... ??? ... -9

(c)
$$-16x^3 + 12x^2 + 6x - 2 = 0$$
 . ??? . $\frac{1}{4}$

(d)
$$14x^3 + 48x^2 - 38x - 24 = 0$$
 ??? $^{-18}/^{-18}$

3.







Písmeno Braillovei abecedy

Kubická rovnice, skupina *Omicron o*-iv

Jméno:

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva. trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$x^3 - x = 0$$
 ???? 0

(b)
$$-2x^3 - 6x^2 + 26x + 30 = 0$$
 ??? -1

(c)
$$16x^3 - 8x^2 - 15x + 9 = 0$$
 . ??? . $\frac{1}{2}$

(d)
$$8x^3 - 24x^2 + 32 = 0$$
 ??? 5









d



Kubická rovnice, skupina $Pi \pi$ -i

Jméno:

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva, trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$-6x^3 - 12x^2 - 6x = 0$$
 ... ??? ... -2

(b)
$$3x^3 + 18x^2 + 33x + 18 = 0$$
 ??? -4

(c)
$$12x^3 - 60x^2 + 93x - 45 = 0$$
 ???

(d)
$$8x^3 + 2x^2 - 32x - 8 = 0$$
 ??? $-1/$







Písmeno Braillovei abecedy

Kubická rovnice, skupina $Pi \pi$ -ii

Jméno:

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva, trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$x^3 - x^2 - 2x = 0$$
 ??? 1

(b)
$$x^3 + 13x^2 + 47x + 35 = 0$$
 ??? -13

(c)
$$-2x^3 + 6x^2 + 18x - 54 = 0$$
 ???

(d)
$$2x^3 + 23x^2 + 67x + 28 = 0$$
 ??? $5/2$

2.







Písmeno Braillovei abecedy

Kubická rovnice, skupina $Pi \pi$ -iii

Jméno:

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva, trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$-8x^3 - 16x^2 - 8x = 0$$
 ??? -2

(b)
$$6x^3 - 24x^2 - 6x + 24 = 0$$
 ... ??? ... -4

(c)
$$-28x^3 - 82x^2 - 72x - 18 = 0$$
 ??? $-41/14$

(d)
$$-9x^3 - 3x^2 + 5x - 1 = 0$$
 ... ??? ... -1

3.







Písmeno Braillovei abecedy

Kubická rovnice, skupina $Pi \pi$ -iv

Jméno:

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva. trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$-7x^3 - 21x^2 + 28x = 0$$
 .. ??? .. -3

(b)
$$-2x^3 + 20x^2 - 34x - 56 = 0$$
 ??? -4

(c)
$$-10x^3 + 38x^2 - 6x - 54 = 0$$
 ??? $\frac{1}{5}$

(d)
$$16x^3 - 16x^2 - 4x + 4 = 0$$
 ... ??? ... 2











Kubická rovnice, skupina $Rho \rho$ -i

Jméno:

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva, trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$3x^3 + 6x^2 - 9x = 0$$
 ??? -4

(b)
$$-2x^3 - 12x^2 - 10x + 24 = 0$$
 ??? -6

(c)
$$4x^3 + 12x^2 - 15x - 50 = 0$$
 ??? -3

(d)
$$-x^3 + 12x^2 - 23x - 36 = 0$$
 ??? -6







Písmeno Braillovei abecedy

Kubická rovnice, skupina $Rho \rho$ -ii

Jméno:

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva, trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$4x^3 + 12x^2 + 8x = 0$$
 ... ??? ... -3

(b)
$$x^3 + x^2 - x - 1 = 0$$
 ... ??? ... -1

(c)
$$5x^3 + 24x^2 - 9x - 20 = 0$$
 ??? $-24/5$

(d)
$$2x^3 - 7x^2 + 2x + 3 = 0$$
 ... ??? ... $9/2$

2.







Písmeno Braillovei abecedy

Kubická rovnice, skupina *Rho* ρ-iii

Jméno:

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva, trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$3x^3 - 15x^2 + 12x = 0$$
 ??? 5

(b)
$$x^3 + 2x^2 - x - 2 = 0$$
 ???

(c)
$$21x^3 - 23x^2 - 34x - 8 = 0$$
 ??? $23/21$

(d)
$$-35x^3 + 2x^2 + 29x + 4 = 0$$
 ??? $^{12}/_{35}$

3.







Písmeno Braillovei abecedy

Kubická rovnice, skupina $Rho \rho$ -iv

Jméno:

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva. trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$x^3 - x = 0$$
 ???? 0

(b)
$$-x^3 + 3x - 2 = 0$$
 ??? -2

(c)
$$4x^3 - 24x^2 + 27x + 20 = 0$$
 . ??? . 6

(d)
$$-x^3 + 2x^2 + 43x + 40 = 0$$
 ??? -14

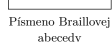












Kubická rovnice, skupina $Sigma \sigma$ -i

Jméno:

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva, trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$2x^3 - 14x^2 + 24x = 0$$
 .. ??? .. 1

(b)
$$-x^3 - 6x^2 + 9x + 14 = 0$$
 ??? -6

(c)
$$8x^3 + 10x^2 - 9x - 9 = 0$$
 ??? $-5/4$

(d)
$$8x^3 - 49x^2 - x + 42 = 0$$
 ??? $33/8$







Písmeno Braillovej abecedy

Kubická rovnice, skupina $Sigma \sigma$ -ii

Jméno:

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva, trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$2x^3 - 16x^2 + 30x = 0$$
 ??? 8

(b)
$$x^3 + 7x^2 + 14x + 8 = 0$$
 ??? -5

(c)
$$-12x^3 - 17x^2 + 26x + 24 = 0$$
 ??? $-17/12$

(d)
$$3x^3 - 25x^2 + 46x - 24 = 0$$
 .. ??? .. $^{19}/_{3}$







Písmeno Braillovei abecedy

Kubická rovnice, skupina $Sigma \sigma$ -iii

Jméno:

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva, trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$x^3 + x^2 - 20x = 0$$
 ??? -1

(b)
$$-x^3 + 10x^2 - 32x + 32 = 0$$
 ??? 10

(c)
$$-3x^3 - 3x^2 + 3x + 3 = 0$$
 ??? -1

(d)
$$7x^3 - 52x^2 + 63x - 18 = 0$$
 ??? $52/7$

3.







Písmeno Braillovei abecedy

Kubická rovnice, skupina $Sigma \sigma$ -iv

Jméno:

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva. trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$4x^3 + 20x^2 + 16x = 0$$
 ... ??? ... -5

(b)
$$-2x^3 + 8x^2 + 14x - 20 = 0$$
 ??? -6

(c)
$$18x^3 + 30x^2 + 6x - 6 = 0$$
 .. ??? .. $\frac{1}{3}$

(d)
$$-10x^3 + 4x^2 + 22x - 16 = 0$$
 ??? $-8/5$





e







Kubická rovnice, skupina $Tau \tau$ -i

Jméno:

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva, trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$-x^3 + 7x^2 - 12x = 0$$
 ... ??? ... 7

(b)
$$-3x^3 + 15x^2 - 6x - 24 = 0$$
 ???

(c)
$$-7x^3 + 9x^2 + 12x - 4 = 0$$
 ??? $5/7$

(d)
$$3x^3 - 17x^2 + 9x + 5 = 0$$
 ??? $^{19/3}$







Písmeno Braillovei abecedy

Kubická rovnice, skupina Tau au-ii

Jméno:

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva, trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$-x^3 - 2x^2 - x = 0$$
 ... ??? ... -2

(b)
$$x^3 + 5x^2 + 8x + 4 = 0$$
 . ??? . -3

(c)
$$2x^3 - 20x^2 + 62x - 60 = 0$$
 ??? 10

(d)
$$3x^3 + 8x^2 + 7x + 2 = 0$$
 . ??? . $-4/3$

2.







Písmeno Braillovei abecedy

Kubická rovnice, skupina $Tau \tau$ -iii

Jméno:

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva, trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$-3x^3 + 21x^2 - 18x = 0$$
 ... ??? ... 5

(b)
$$3x^3 - 21x - 18 = 0$$
 ??? 0

(c)
$$9x^3 + 15x^2 - 33x + 9 = 0$$
 . ??? . $-5/3$

(d)
$$16x^3 - 24x^2 - 16x + 24 = 0$$
 ??? $-3/2$

3.







Písmeno Braillovei abecedy

Kubická rovnice, skupina $Tau \tau$ -iv

Jméno:

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva. trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$x^3 + 2x^2 - 3x = 0$$
 ??? -2

(b)
$$x^3 - 12x + 16 = 0$$
 ??? -4

(c)
$$-24x^3 + 66x^2 - 60x + 18 = 0$$
 ??? $\frac{3}{4}$

(d)
$$-2x^3 + 2x^2 + 28x - 48 = 0$$
 ??? -5



e





d

Kubická rovnice, skupina $Upsilon \ \upsilon$ -i

Jméno:

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva, trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$x^3 + x^2 - 20x = 0$$
 ??? -1

(b)
$$-x^3 + 7x^2 + 4x - 28 = 0$$
 . ??? . -7

(c)
$$7x^3 - 25x^2 + 26x - 8 = 0$$
 . ??? . $^{11}/^{2}$

(d)
$$-2x^3 - 20x^2 - 26x + 48 = 0$$
 ??? $-26x + 48 = 0$

1.



Písmeno Braillovej abecedy

Kubická rovnice, skupina $Upsilon \ \upsilon$ -ii

Jméno:

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva, trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$x^3 - 4x^2 - 5x = 0$$
 ??? 4

(b)
$$3x^3 - 6x^2 - 33x + 36 = 0$$
 ??? -6

(c)
$$-6x^3 + 18x + 12 = 0$$
 ... ??? ... 0

(d)
$$x^3 + 7x^2 + 4x - 12 = 0$$
 .. ??? .. 5









Písmeno Braillovej abecedy

Kubická rovnice, skupina $\mathit{Upsilon}\ \upsilon$ -iii

Jm'eno:

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva, trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$-x^3 + x^2 + 12x = 0$$
 ??? 1

(b)
$$2x^3 - 6x^2 - 18x - 10 = 0$$
 ??? 3

(c)
$$-16x^3 + 2x^2 + 53x - 30 = 0$$
 .. ??? .. $\frac{1}{8}$

(d)
$$-10x^3 - 63x^2 - 89x - 36 = 0$$
 ??? $-47/10$

3.







Písmeno Braillovej abecedy

Kubická rovnice, skupina $Upsilon \ \upsilon$ -iv

Jméno:

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva, trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$6x^3 + 24x^2 + 18x = 0$$
 ??? 2

(b)
$$2x^3 + 6x^2 - 12x - 16 = 0$$
 ... ??? ... -3

(c)
$$-12x^3 - 12x^2 + 12x + 12 = 0$$
 ??? -1

(d)
$$6x^3 - 10x^2 - 32x + 24 = 0$$
 . ??? . $^{17/3}$





e





Kubická rovnice, skupina $Phi \phi$ -i

Jméno:

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva, trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$x^3 - 10x^2 + 16x = 0$$
 ??? 10

(b)
$$2x^3 - 22x^2 + 30x + 54 = 0$$
 . ??? . 11

(c)
$$12x^3 - 52x^2 + 52x - 12 = 0$$
 ??? $\frac{13}{3}$

(d)
$$-12x^3 + 3x^2 + 48x - 12 = 0$$
 ??? $-1/4$

1.







Písmeno Braillovej abecedy

Kubická rovnice, skupina $Phi \phi$ -ii

Jméno:

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva, trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(b)
$$x^3 + x^2 - 17x + 15 = 0$$
 ... ??? ... -1

(c)
$$-14x^3 + 56x^2 + 14x - 56 = 0$$
 ??? -4

(d)
$$3x^3 + 2x^2 - 23x - 30 = 0$$
 .. ??? .. 8/3

2.







Písmeno Braillovej abecedy

Kubická rovnice, skupina $Phi~\phi$ -iii

 $Jm\'{e}no:$

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva, trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$-3x^3 - 15x^2 - 12x = 0$$
 ... ??? ... -5

(b)
$$2x^3 - 16x^2 + 38x - 24 = 0$$
 ... ??? ... 8

(c)
$$-16x^3 - 52x^2 - 26x + 28 = 0$$
 ??? $-13/4$

(d)
$$3x^3 + 4x^2 - 23x - 24 = 0$$
 .. ??? .. $-4/3$

3.







Písmeno Braillovej abecedy

Kubická rovnice, skupina $Phi \phi$ -iv

 $Jm\'{e}no:$

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva, trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$x^3 - x = 0$$
 ???

(b)
$$2x^3 - 4x^2 - 10x + 12 = 0$$
 . ??? . 0

(c)
$$-4x^3 + 19x^2 - 6x - 45 = 0$$
 ??? $^{19}/_4$

(d)
$$-4x^3 - 5x^2 + 18x - 9 = 0$$
 ??? $-11/4$





e





Kubická rovnice, skupina $Chi \chi$ -i

Jméno:

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva, trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$-x^3 - 5x^2 - 4x = 0$$
 ??? 3

(b)
$$-2x^3 - 16x^2 - 42x - 36 = 0$$
 ??? -8

(c)
$$-6x^3 + 24x^2 + 66x + 36 = 0$$
 ??? 6

(d)
$$-2x^3 - 3x^2 + 8x - 3 = 0$$
 . ??? . $-\frac{7}{2}$







Písmeno Braillovej abecedy

Kubická rovnice, skupina $Chi \chi$ -ii

Jméno:

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva, trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$-2x^3 - 2x^2 + 24x = 0$$
 ... ??? ... -1

(b)
$$6x^3 - 6x^2 - 60x - 48 = 0$$
 . ??? . 1

(c)
$$14x^3 - 2x^2 - 14x + 2 = 0$$
 ??? $\frac{15}{7}$

(d)
$$56x^3 - 15x^2 - 47x + 6 = 0$$
 ??? $\frac{1}{56}$

2.







Písmeno Braillovei abecedy

Kubická rovnice, skupina $Chi \chi$ -iii

Jméno:

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva, trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$4x^3 + 20x^2 + 24x = 0$$
 ... ??? ... -5

(b)
$$2x^3 + 10x^2 + 14x + 6 = 0$$
 . ??? . -5

(c)
$$10x^3 + 15x^2 - 10x - 15 = 0$$
 ??? $-3/2$

(d)
$$-5x^3 + 2x^2 + 17x - 14 = 0$$
 ??? $-12/5$

3.







Písmeno Braillovei abecedy

Kubická rovnice, skupina $Chi \chi$ -iv

Jméno:

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva. trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$-2x^3 + 6x^2 - 4x = 0$$
 ???? 3

(b)
$$-3x^3 + 18x^2 - 33x + 18 = 0$$
 . ??? . 4

(c)
$$-54x^3 + 162x^2 - 162x + 54 = 0$$
 ??? 3

(d)
$$-10x^3 + 29x^2 - 20x + 4 = 0$$
 ??? $^{29}/_{10}$











Kubická rovnice, skupina $Psi~\psi$ -i

Jméno:

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva, trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$2x^3 - 2x^2 - 4x = 0$$
 ??? 1

(b)
$$-x^3 - 4x^2 + 4x + 16 = 0$$
 . ??? . -8

(c)
$$20x^3 + 44x^2 - 52x - 12 = 0$$
 ??? $^{19}/_{5}$

(d)
$$3x^3 - 6x^2 - 3x + 6 = 0$$
 .. ??? .. -2

1.







Písmeno Braillovej abecedy

Kubická rovnice, skupina $Psi~\psi$ -ii

Jméno:

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva, trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$-3x^3 + 24x^2 - 36x = 0$$
 ... ??? ... 8

(b)
$$x^3 + 9x^2 - x - 9 = 0$$
 ... ??? ... -9

(c)
$$-6x^3 - 8x^2 + 2x + 4 = 0$$
 ???? $-4/$

(d)
$$-7x^3 + 16x^2 + x - 10 = 0$$
 ??? $-12/7$

2.







Písmeno Braillovej abecedy

Kubická rovnice, skupina $Psi~\psi$ -iii

Jm'eno:

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva, trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(b)
$$-x^3 - 12x^2 - 45x - 50 = 0$$
 ??? -2

(c)
$$-7x^3 + 37x^2 - 52x + 12 = 0$$
 ??? $-5/7$

(d)
$$-x^3 - 7x^2 - 4x + 12 = 0$$
 .. ??? .. -9

3.







Písmeno Braillovej abecedy

Kubická rovnice, skupina $Psi~\psi$ -iv

 $Jm\'{e}no:$

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva, trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$-x^3 + 3x^2 + 10x = 0$$
 ??? 3

(b)
$$-2x^3 + 24x^2 - 82x + 60 = 0$$
 . ??? . 0

(c)
$$-18x^3 - 72x^2 - 88x - 32 = 0$$
 ???? -4

(d)
$$12x^3 + 5x^2 - 11x - 6 = 0$$
 . ??? . $\frac{13}{12}$





e





Kubická rovnice, skupina $Omega~\omega$ -i

Jméno:

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva, trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$x^3 - 11x^2 + 18x = 0$$
 ??? 11

(b)
$$-6x^3 - 12x^2 + 24x + 48 = 0$$
 . ??? . 2

(c)
$$60x^3 - 44x^2 - 32x + 16 = 0$$
 ??? $\frac{11}{15}$

(d)
$$-9x^3 - 27x^2 - 14x + 8 = 0$$
 ??? $-11/$

1.







Písmeno Braillovej abecedy

Kubická rovnice, skupina $Omega~\omega$ -ii

Jméno:

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva, trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$3x^3 - 27x^2 + 42x = 0$$
 ??? 9

(b)
$$-x^3 - x^2 + 21x + 45 = 0$$
 . ??? . -1

(c)
$$-56x^3 + 28x^2 + 56x - 28 = 0$$
 ??? $\frac{1}{2}$

(d)
$$x^3 + 4x^2 - x - 4 = 0$$
 ??? 4

2.







Písmeno Braillovej abecedy

Kubická rovnice, skupina $Omega~\omega$ -iii

 $Jm\'{e}no:$

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva, trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$3x^3 + 12x^2 + 9x = 0$$
 ??? -4

(b)
$$-2x^3 - 2x^2 + 8x + 8 = 0$$
 .. ??? .. 3

(c)
$$-x^3 - 15x^2 - 62x - 48 = 0$$
 ??? -15

(d)
$$10x^3 + 17x^2 - 44x - 60 = 0$$
 ??? $\frac{7}{10}$

3.







Písmeno Braillovej abecedy

Kubická rovnice, skupina $Omega~\omega$ -iv

Jméno:

Vypočítej součet kořenů kubické rovnice. Dvojitý kořen považuj do součtu za dva, trojitý kořen za tři. Pokud ti vyjde stejný výsledek jako je za otazníky, tak napravo barvi příslušející kroužek načerno. Spolu odevzdejte výsledné slovo.

(a)
$$-x^3 - 6x^2 - 8x = 0$$
 ??? 2

(b)
$$-2x^3 + 14x^2 + 2x - 14 = 0$$
 . ??? . 7

(c)
$$-6x^3 + 6x^2 + 54x - 54 = 0$$
 ???? -1

(d)
$$-10x^3 - 6x^2 + 36x + 32 = 0$$
 ??? $^{13}/_{5}$

4.







Kubická rovnice (riešenia)

 (f) vybarvi X (f) vybarvi X (f) vybarvi X (f) vybarvi X 	 (f) vybarvi ✓ (f) vybarvi ✓ (f) vybarvi ✓ (f) vybarvi ✓ (f) vubarvi ✓ 	(f) vybarvi X (f) vybarvi X (f) vybarvi X	 (f) vybarvi (f) vybarvi (f) vybarvi 	(f) vybarvi ✓(f) vybarvi ✓(f) vybarvi X(f) vybarvi X	 (f) vybarvi X (f) vybarvi X (f) vybarvi X (f) vybarvi ✓ 	 (f) vybarvi X (f) vybarvi X (f) vybarvi X 	(f) vybarvi ✓(f) vybarvi X(f) vybarvi X(f) vybarvi X	 (f) vybarvi ✓ (f) vybarvi X (f) vybarvi X (f) vybarvi X 	 (f) vybarvi ✓ (f) vybarvi ✓ (f) vybarvi ✓ (f) vybarvi ✓ 	 (f) vybarvi X (f) vybarvi X (f) vybarvi X (f) vybarvi X 	 (f) vybarvi ✓ (f) vybarvi ✓ (f) vybarvi X (f) vybarvi ✓
 (e) vybarvi ✓ (e) vybarvi ✓ (e) vybarvi ✓ (e) vybarvi ✓ 	 (e) vybarvi X (e) vybarvi X (e) vybarvi X (e) vybarvi X 		 (e) vybarvi X (e) vybarvi ✓ (e) vybarvi ✓ 	(e) vybarvi X(e) vybarvi ✓(e) vybarvi ✓	(e) vybarvi ✓(e) vybarvi ✓(e) vybarvi ✓(e) vybarvi X	(e) vybarvi X(e) vybarvi X(e) vybarvi X	(e) vybarvi X(e) vybarvi X(e) vybarvi X(e) vybarvi X	(e) vybarvi X(e) vybarvi ✓(e) vybarvi X(e) vybarvi X	(e) vybarvi X(e) vybarvi X(e) vybarvi ✓(e) vybarvi X	 (e) vybarvi X (e) vybarvi X (e) vybarvi X 	 (e) vybarvi X (e) vybarvi X (e) vybarvi X (e) vybarvi X
(d) $1/4 \times$ (d) $7/2 \times$ (d) $-1/2 \times$ (d) $-6 \times$	(d) -6/5 \((d) 3/2 \((d) 19/3 \((d) -37/35 \((d) -37/35 \((d) -37/35 \((d) -13/5 \((d) -1	(d) $-11/5 \mathbf{X}$ (d) $-44/21 \mathbf{X}$ (d) $23/6 \mathbf{X}$	(d) 3/2 x (d) 2/3 x (d) 7/2 x (d) 8/3 x	(d) $^{23}/_{3}\checkmark$ (d) $^{-7}/_{6}x$ (d) $^{-5}/_{2}x$ (d) $^{-3}/_{4}x$	(d) $^{61}/_{10}X$ (d) ^{3}X (d) $^{-17}/_{3}X$ (d) ^{3}X	(d) $-50/7 X$ (d) $17/4 X$ (d) $-7/5 X$ (d) $-9 X$	(d) $-3x$ (d) $-37/7x$ (d) $-2/3x$ (d) $1/6x$	(d) $-1\checkmark$ (d) $5/6$ X (d) $-3/5$ X (d) $24/5$ X	(d) $-11/4$ \checkmark (d) $-1/2$ x (d) $-5/2$ x (d) $10/3$ x	(d) $31/21 \times$ (d) $35/6 \checkmark$ (d) $-49/15 \times$ (d) $-33/4 \times$	(d) $-2x$ (d) $22/7x$ (d) $-4x$ (d) $1/5x$
(c) -8/3 \((c) -1/3 \((c) 4 \((c) -1/5 \) \((c) 4 \((c) -1/5 \) \((c) -1/5 \((c) -1/5 \)	(c) 4 <i>X</i> (c) -7 <i>X</i> (c) -8 <i>Y</i> (c) -2 <i>Y</i>	(c) $-34/7$ (c) 5 X (c) -4 V	(c) $^{29}/_{6}X$ (c) $^{-19}/_{6}X$ (c) $^{-10}/_{3}X$ (c) $^{-19}/_{6}X$	(c) $-9/2$ (c) $-31/12$ (c) $-7/6$ (c) $-11/12$	(c) 3 <i>X</i> (c) 4/5 (c) 1/12 (d) 13/7	(c) $-13/2 X$ (c) $-1 X$ (c) $3 \checkmark$ (c) $3 \checkmark$	(c) $3X$ (c) $-8X$ (c) $31/10$ (c) $-10/3$	(c) $5/2$ (c) -6 X (c) -2 X (c) 1 (c) 1	(c) $-4/5$ \checkmark (c) $-1/4$ \checkmark (c) $2/3$ \checkmark (c) $31/7$ \checkmark	(c) $-7/3 X$ (c) $-6 X$ (c) $-22/3 X$ (c) $-7/4 X$	(c) $-1x$ (c) $-5/2x$ (c) $-5/3x$ (c) $-20/7x$
(b) 0 <i>x</i> (b) 13 <i>x</i> (b) -1 <i>x</i> (b) 2 <i>x</i>	(b) -7x (b) -7x (b) 4\(delta\)	4 7 7	(b) -1x (b) 6x (b) 3x (b) 2x	(b) -3 x (b) 9 x (b) -2 x (b) 1✓	(b) 4 <i>x</i> (b) 11 <i>x</i> (b) 8 <i>x</i> (b) 3 <i>x</i>	(b) 9 \(\text{(b) } 1 \text{x} \) (b) 1 \(\text{(b) } -1 \text{x} \) (c) 4 \(\text{x} \)	 (b) 4./ (b) -1.X (b) 1.X (b) 8.X 	(b) 0 <i>x</i> (b) 1 <i>'</i> (b) 5 <i>x</i> (b) -4 <i>'</i>	(b) 8x (b) 3\ (c) 0\ (d) -8x	 (b) 3x (b) 2x (b) 4x (b) -5x 	(b) 2 \((b) 14 \((b) 2 \) (b) 2 \((b) 2 \) (b) 2 \((b) 2 \) (b) 11 \((b) 11 \) (c)
(a) 7 \((a) 7 \\ (a) - 6 \\ (a) - 6 \\	(a) -4\(\epsilon\) (a) -4\(\epsilon\) (a) -11\(\epsilon\) (a) -1\(\epsilon\)	10	(a) 4 \((a) - 2 \) (a) - 2 \((a) - 2 \) (a) 1 \((a) 1 \)	(a) -1X (a) 3\(a) 0\(a) 0\(a) 7\(b)	(a) -7\((a) -2\((a) 2\((a) 2\((a) 4\) (a) 4\((a) 4\)	(a) -5 \((a) -9 \((a) -3 \) (a) -6 \((a) -6 \)	 (a) -3X (a) -4 (a) 1 (a) 3 	(a) -1 <i>X</i> (a) 1 (a) -8 (a) -8 (a) 0	(a) 7 <i>X</i> (a) -6 <i>X</i> (a) -9 <i>X</i> (a) -4 <i>X</i>	 (a) -5 (a) 0 (a) -6 (a) 2 	(a) -5× (b) 5× (c) 0× (d) 1√
i: 0 ii: 1 K iii: 1 N iv: 0			$i : C$ $ii : \mathbf{f}$ $iii : \mathbf{N}$ $iv : \mathbf{A}$	$i: \hat{\mathbf{U}}$ $i: \hat{\mathbf{U}}$ $ii: \mathbf{N}$ $iv: \mathbf{O}$ $iv: \mathbf{R}$	$i : \mathbf{E}$ $ii : \mathbf{P}$ $iii : \mathbf{O}$ $iv : \mathbf{S}$	$i: \mathbf{H}$ $ii: \mathbf{A}$ $ivi: \mathbf{N}$ $iv: \mathbf{A}$	$i: \mathbf{J}$ $ii: \mathbf{A}$ $iii: \mathbf{K}$ $iv: \mathbf{O}$	$i: \hat{\mathbf{U}}$ $i: \hat{\mathbf{U}}$ $i: \hat{\mathbf{H}}$ $ii: \mathbf{E}$ $iv: \mathbf{E}$	$i: \hat{\mathbf{U}}$ $i: \hat{\mathbf{U}}$ $ii: \mathbf{S}$ $iii: \mathbf{T}$ $iv: \hat{\mathbf{I}}$	$i: \mathbf{B}$ $ii: \mathbf{A}$ $iii: \mathbf{B}$ $iv: \mathbf{A}$	$i : \mathbf{F}$ $ii : \mathbf{I}$ $iii : \mathbf{L}$ $iv : \mathbf{M}$
σ	\mathcal{G}	٨	8	e	•	μ	θ	9	R	K	4

Kubická rovnice (riešenia)

(f) vybarvi ✓ (f) vybarvi ✓	(E) (E)	 (f) vybarvi ✓ (f) vybarvi X (f) vybarvi X (f) vybarvi ✓ 	<pre>(f) vybarviX (f) vybarviX (f) vybarviX (f) vybarviX</pre>	 X (f) vybarviX ✓ (f) vybarviX ✓ (f) vybarvi✓ X (f) vybarviX 	(f) vybarvi ✓(f) vybarvi X(f) vybarvi X(f) vybarvi ✓	(f) vybarvi ✓ (f) vybarvi X (f) vybarvi X (f) vybarvi X	 (f) vybarviX (f) vybarviX (f) vybarviX (f) vybarviX 	(f) vybarvi ✓ (f) vybarvi X (f) vybarvi X (f) vybarvi ✓	(f) vybarvi ✓ (f) vybarvi ✓ (f) vybarvi X (f) vybarvi X	 (f) vybarvi (f) vybarvi (f) vybarvi (f) vybarvi 	 (f) vybarvi ✓ (f) vybarvi X (f) vybarvi X (f) vybarvi X 	<pre>/ (f) vybarvi X x (f) vybarvi X / (f) vybarvi X / (f) vybarvi /</pre>
(e) vybarvi X (e) vybarvi X		(e) vybarviX(e) vybarviX(e) vybarviX(e) vybarvi✓	 (e) vybarvi X (e) vybarvi X (e) vybarvi X 	 (e) vybarvi X (e) vybarvi √ (e) vybarvi X 	(e) vybarvi X(e) vybarvi X(e) vybarvi ✓(e) vybarvi ✓	 (e) vybarvi ✓ (e) vybarvi ✓ (e) vybarvi X 	(e) vybarvi X(e) vybarvi ✓(e) vybarvi ✓(e) vybarvi X	 (e) vybarvi ✓ (e) vybarvi ✓ (e) vybarvi ✓ 	 (e) vybarvi X (e) vybarvi X (e) vybarvi X 	(e) vybarvi X(e) vybarvi X(e) vybarvi X	(e) vybarvi ✓(e) vybarvi X(e) vybarvi X(e) vybarvi X	(e) vybarvi ✓(e) vybarvi ✓(e) vybarvi ✓(e) vybarvi ✓
(d) $-4/5$ (d) $17/24$ X		(d) $-2/7 X$ (d) $7 \checkmark$ (d) $-23/4 X$ (d) $8/7 X$	(d) $22/35 \checkmark$ (d) $-3/2 ×$ (d) $-24/7 ×$ (d) $3 ×$	(d) -1/4 \(\begin{array}{c} (d) -23/2 \(\beta \) \((d) -1/3 \(\beta \) \((d) 1 \end{array}\)	(d) 12 <i>x</i> (d) ⁷ /2 <i>x</i> (d) ² /35 <i>x</i> (d) 2 <i>x</i>	(d) 49/8 X (d) 25/3 X (d) 52/7 \ (d) 2/5 X	(d) 17/3 x (d) -8/3 x (d) 3/2 x (d) 1 x	(d) $-10x$ (d) $-7x$ (d) $-63/10x$ (d) $5/3x$	(d) 1/4 X (d) -2/3 X (d) -4/3 X (d) -5/4 X	(d) $-3/2 \times$ (d) $15/56 \times$ (d) $2/5 \times$ (d) $29/10 \checkmark$	(d) $2x$ (d) $16/7x$ (d) $-7x$ (d) $-5/12x$	(d) $-3x$ (d) $-4x$ (d) $-17/10x$ (d) $-3/5x$
(c) $-8/5$ (c) $-31/40$ \checkmark		(c) 7/5 X (c) 7 \((c) 4 X (c) -8 \((c) $-17/7$ (c) $9/4$ (c) $3/4X$ (d) $1/2$	(c) 5 \((c) 3 \) (c) -41/14 \((c) 19/5 \) \((c) 19/5 \)	(c) $-3\checkmark$ (c) $-24/5\checkmark$ (e) $23/21\checkmark$ (c) $6\checkmark$	(c) $-5/4\checkmark$ (c) $-17/12\checkmark$ (c) $-1\checkmark$ (c) $-5/3$ X	(c) 9/7 X (c) 10 \(c) -5/3 \(c) 11/4 X	(c) 25/7 X (c) 0 \ (c) 1/8 \ (c) -1 \	(c) 13/3 \((c) 4 \) (c) -13/4 \((c) 19/4 \)	(c) $4X$ (c) $1/7X$ (c) $-3/2$ (c) 3	(c) $-11/5 X$ (c) $-4/3 \checkmark$ (c) $37/7 X$ (c) $-4 \checkmark$	(c) $^{11}/_{15}\checkmark$ (c) $^{1/_{2}}\checkmark$ (c) ^{-15}X (c) ^{1}X
(b) 2 <i>x</i> (b) 1 <i>x</i>	9 9	(b) 8 \(\bigcirc \) (b) 0 \(\bigcirc \) (b) 4 \(\bigcirc \) (b) -4 \(\bigcirc \)	(b) 2 \((b) 5 \) (b) 5 \((b) -1 \) (b) -3 \(x \)	 (b) −6X (b) −13✓ (b) 4X (b) 10X 	(b) -6 \(\times \) (c) (b) -1 \(\times \) (d) -2 \(\times \) (e) 0 \(\times \)	(b) -6\(\frac{\(\)}{\(\)}\) - 7\(\) (b) 10\(\) (b) 4\(\)	(b) 5 \(\times \) (b) 0 \(\times \) (b) 0 \(\times \)	(b) 7 <i>x</i> (b) 2 <i>x</i> (b) 3 <i>x</i> (b) -3 <i>x</i>	(b) 117 (b) -17 (b) 87 (b) 27	(b) -8 (c) 17 (d) -5 (e) 6X	(b) $-4x$ (b) $-9x$ (b) $-12x$ (b) $12x$	(b) -2 <i>x</i> (b) -1 <i>x</i> (b) -1 <i>x</i> (b) 7 <i>x</i>
	(a) -	I (a) 9 <i>x</i> V (a) -7\Z A (a) 0\Z N (a) 4\Z	V (a) -4\langle L (a) 2\langle A (a) 4\langle K (a) 0\langle	(a) -2\langle (a) 1\langle (a) -2\langle (a) -3\langle	S (a) -2X L (a) -3X O (a) 5X N (a) 0X	S (a) 7X O (a) 8\ V (a) -1\langle A (a) -5\langle	$i: \mathbf{B}$ (a) 7\(ii: \mathbf{O} (a) -2\(ii: \mathbf{T}\) (ii: \mathbf{T}\) (a) 7\(ii: \mathbf{T}\) (a) 7\(ii: \mathbf{A}\)	D (a) -1 O (a) 4 R (a) 1 T (a) -4\left\(\)}	P (a) 10 \langle V (a) -5 \langle O (a) 0 \langle V	I (a) $-5X$ G (a) -1 L (a) -5 U (a) 3	$i: \mathbf{D}$ (a) $1\checkmark$ $ii: \mathbf{R}$ (a) $8\checkmark$ $iii: \mathbf{A}$ (a) $0\checkmark$ $iv: \mathbf{K}$ (a) $3\checkmark$	D (a) 11\sqrt{L} (a) 9\sqrt{E} (a) -4\sqrt{T} (a) -6\sqrt{X}
i:	\mathbf{T} : $iii:\mathbf{T}$ $iv:\mathbf{A}$	i: i v: ii ki iii : A v: v: N	$i: \mathbf{V}$ $ii: \mathbf{L}$ o $iii: \mathbf{A}$ $iv: \mathbf{K}$	$i: \mathbf{U}$ $ii: \mathbf{R}$ $iii: \mathbf{N}$ $iv: \mathbf{A}$	$i: \mathbf{S}$ $ii: \mathbf{I}$ $ii: \mathbf{O}$ $iii: \mathbf{O}$ $iv: \mathbf{N}$	$i: \mathbf{S}$ $i: \mathbf{O}$ $ii: \mathbf{V}$ $iv: \mathbf{A}$	$i: \mathbf{B}$ $ii: \mathbf{O}$ $iii: \mathbf{T}$ $iv: \mathbf{A}$	$i: \mathbf{D}$ $ii: \mathbf{O}$ $ii: \mathbf{R}$ $iii: \mathbf{R}$ $iv: \mathbf{T}$	$ \begin{array}{ccc} i : \mathbf{p} \\ \mathbf{i} : i \\ \mathbf{v} : ii \\ \mathbf{v} : vi \end{array} $	$i: \mathbf{I}$ $ii: \mathbf{G}$ $ii: \mathbf{I}$ $iv: \mathbf{U}$	$i: \mathbf{D}$ $ii: \mathbf{R}$ $iii: \mathbf{A}$ $iv: \mathbf{K}$	$i: \mathbf{O}$ $ii: \mathbf{L}$ $iii: \mathbf{E}$ $iv: \mathbf{J}$