

PLASTYKA

TEMAT: Perspektywa zbieżna (linearna)

Przeczytaj lekcję w podręczniku str.23-26

W zeszytcie wymień rodzaje perspektywy zbieżnej.

Obejrzyj film:

<https://www.youtube.com/watch?v=4FMdrdSnHqE>

HISTORIA

TEAMS

MATEMATYKA

Temat: Odejmowanie liczb dodatnich

Dzisiaj będziemy powtarzać:

- Odejmowanie pisemne liczb naturalnych
- Odejmowanie pisemne ułamków dziesiętnych

ZAPAMIĘTAJ!

Przykład 1

poziom A

$7342 - 428 = ?$

		6	13	3	12	
		7	3	4	2	
	-		4	2	8	
		6	9	1	4	

Spr.

		1		1		
		6	9	1	4	
	+		4	2	8	
		7	3	4	2	

poziom B

$2003 - 327 = ?$

		1	9	9	13	
		2	0	0	3	
	-		3	2	7	
		1	6	7	6	

Spr.

		1	1	1		
		1	6	7	6	
	+		3	2	7	
		2	0	0	3	

poziom C

Gdy odejmujemy ułamki dziesiętne, zapisujemy liczby tak, żeby przecinek był pod przecinkiem. W razie potrzeby możemy dopisać zera.

$12,37 - 7,8 = ?$

		0	11	13		
		1	2,3	7		
	-		7,8	0		
			4,5	7		

Spr.

			1			
			4,5	7		
	+		7,8	0		
		1	2,3	7		

poziom D

$46,2 - 5,18 = ?$

				1	10	
		4	6,2	0		
	-		5,1	8		
		4	1,0	2		

Spr.

				1		
		4	1,0	2		
	+		5,1	8		
		4	6,2	0		

podręcznik do klasy 6
„Matematyka z kluczem cz. 1” str. 102

Przepisz temat do zeszytu.

Wykonaj w zeszycie z podręcznika **zadanie 1 str. 104** sposobem pisemnym.

- | | | | | |
|-----------------|-------------------------------------|--|-------------------|-------------------|
| poziom A | a) $693 - 578$ | c) $615 - 573$ | e) $1827 - 59$ | g) $1293 - 187$ |
| | b) $1237 - 298$ | d) $615 - 518$ | f) $872 - 794$ | h) $7256 - 389$ |
| poziom B | a) $1003 - 978$ | c) $301 - 128$ | e) $201 - 85$ | g) $6008 - 1299$ |
| | b) $5001 - 2859$ | d) $502 - 477$ | f) $5008 - 459$ | h) $1007 - 89$ |
| poziom C | a) $53,21 - 1,5$ | c) $27,384 - 2,61$ | e) $8,43 - 0,7$ | g) $9,65 - 8,79$ |
| | b) $138,147 - 54,7$ | d) $58,41 - 2,8$ | f) $3,14 - 2,73$ | h) $2,19 - 1,2$ |
| poziom D | a) $2,5 - 1,18$ | c) $8,5 - 2,18$ | e) $18,3 - 12,57$ | g) $32,8 - 4,95$ |
| | b) $4,72 - 0,896$ | d) $2,2 - 0,743$ | f) $5,63 - 2,821$ | h) $2,52 - 0,899$ |
| poziom E | a) $6 - 2,8$ | c) $3 - 0,43$ | e) $83 - 8,3$ | g) $1 - 0,629$ |
| | b) $19 - 5,823$ | d) $15 - 2,7$ | f) $23 - 4,15$ | h) $2 - 0,83$ |
| MISTRZ | a) $10 - 9 + 8 - 7 + \dots - 1$ | c) $1,1 - 0,2 + 1,2 - 0,3 + \dots + 1,8 - 0,9$ | | |
| | b) $100 - 99 + 98 - 97 + \dots - 1$ | d) $1,1 - 0,2 + 2,2 - 0,3 + \dots + 8,8 - 0,9$ | | |

Dostosuj ilość zadań do swoich możliwości.

Minimum jakie musisz wykonać to poziom **A i C**.

Zdjęcia z zeszytu wyślij na moją pocztę:

8matma@wp.pl

Życzę miłej i owocnej pracy

Iwona Strugała

POLSKI

Temat: Dzień bez telefonu.

Przeczytajcie tekst ze str. 101-103

Odpowiedz na pytania 1-4 pod tekstem (4 – odpowiedź w zeszycie).

ANGIELSKI

TEAMS

WF

Temat: Odbicie piłki sposobem gornym w siatkówce

<https://www.youtube.com/watch?v=50wqATe0F-0>

<https://www.youtube.com/watch?v=quxJ7dKR54s>