

Matemātiskās izteiksmes

1. Kuru izteiksmi risināja katrs skolēns? Atrisini izteiksmes un nosaki, vai visas izteiksmes ir atrisinātas pareizi!

A)	2	4	5	·	3	-	6	0	2	:	2	=								
B)	(1	3	4	5	+	1	6	4	7	-	9	3	2)	:	2	=				
C)	5	3	5	:	5	·	(8	0	0	:	1	0	0)	=						
D)	(1	5	0	3	-	3	4	5	·	2)	:	3	=							
E)	(2	9	3	4	-	4	5	2	·	2)	+	3	7	1	9	=				
F)	7	0	1	5	-	(1	2	6	·	6	+	2	5	4	3)	=				

Daumants

Elma

1. darbība ir reizināšana.
2. darbība ir atņemšana.
3. darbība ir dalīšana.
Izteiksmes vērtība ir 271.

Rolands

1. darbība ir reizināšana.
2. darbība ir saskaitīšana.
3. darbība ir atņemšana.
Izteiksmes vērtība ir 3716.

Kaiva

1. darbība ir saskaitīšana.
2. darbība ir atņemšana.
3. darbība ir dalīšana.
Izteiksmes vērtība ir 1030.

Baiba

1. darbība ir reizināšana.
2. darbība ir atņemšana.
3. darbība ir saskaitīšana.
Izteiksmes vērtība ir 5749.

Ernests

1. darbība ir dalīšana.
2. darbība ir dalīšana.
3. darbība ir reizināšana.
Izteiksmes vērtība ir 856.

2. Aprēķini saistītajā pierakstā!

9	3	4	7	8	-	5	6	·	(1	1	4	0	:	1	9	+	1	4	7)	=				
=																								
=																								
=																								
=																								