Den dolda och tvetydiga matematiken

Vanliga missuppfattningar i algebra och aritmetik

Engage

Del A (ett papper per grupp)

Engage/Elaborate I introduktionen ges eleverna uppgiften:

Skapa tal mellan 0 och 9 med hjälp av parenteser och operationstecken med de fyra talen:

4444

Ex:

$$4*(4+4)-4=4*8-4=28$$

Eleverna arbetar 2 o 2

2 grupper får i slutet av tiden skriva upp sina beräkningar på tavlan Genomgången diskuterar om det finns ytterligare varianter.

Del B - Tävling?

Elaborate Beräkna, förenkla eller lös ekvationen på följande kort 2 o 2 med rotation. Skriv på korten. Rotation innebär att eleven arbetar med olika personer under lösningens gång (3 + 3 + (3) +5 min).

Ange: Beräkning (B), Förenkling (F) och Ekvationslösning (E)

Ange: Svaret

B:2

Sortera B, F, E

B:3

Explain

Byt kort för rättningen. Här dras ett kort i taget och görs på tavlan, med redogörelse och kommentarer. Vilken grupp har flest rätt? Korten återlämnas. (Pris?)

Del C

Elaborate/Explore - Beräkningsuppgifterna (1, 3, 5, 9, 11, 15, 16) ska nu skrivas upp på samma sätt som för att skriva in i en "dålig" räknare. (testas med räknare) (två grupper på tavlan)

Slutsats

Evaluate- Att gå från tvetydighet till övertydlighet. Slösa med parenteser!

Material: (kladdpapper, räknare (del 5), utskrivna kort, pris)

Uppgiftsblad

#	Uppgift	Тур	Svar
1	3 + 7/5		
2	5 - 3x + x		
3	$3 + 5/5$ $x^2 = 4$		
4	$x^2 = 4$		
5	$\sqrt{4}$		
6	$\frac{x+5}{5}$		
7	$2\frac{1}{2} = 2x$		
8	200X = 2005		
9	$3+4\cdot 5$		
10	3x = x		
11	$3x = x$ 10^{3^2}		
12	$\frac{\frac{16}{4}}{2}$		
13	$x-\frac{x+1}{1}$		
14	$\frac{x}{2} - \frac{3+x}{2}$		
15	-3^{2}		
16	3, 2 - 0, 2 (7 + 3)		

Facit

#	Uppgift	Тур	Svar
1	3 + 7/5	В	4,4
2	5 - 3x + x	F	5-2x
3	3 + 5/5	В	4
4	$x^2 = 4$	E	x = 2, x = -2
5	$\sqrt{4}$	В	2
6	$\frac{x+5}{5}$	F	$\frac{x+5}{5}$
7	$2\frac{1}{2} = 2x$	E	1,25
8	200X = 2005	E	x = 2005/200
9	$3+4\cdot 5$	В	23
10	3x = x	Е	x = 0
11	$3x = x$ 10^{3^2}	В	$x = 0$ 10^9
12	$\frac{\frac{16}{4}}{2}$	В	? OBS ej entydigt uttryck
13	$x-\frac{x+1}{1}$	F	-1
14	$\frac{x}{2} - \frac{3+x}{2}$	F	-1,5
15	-3^{2}	В	-9
16	3,2-0,2(7+3)	В	1,2