

A kalkulua	Jolas orduan 9 kromo galdu ditut eta orain 36 kromo ditut. Zenbat kromo nituen jolas orduaren aurretik?
B kalkulua	6 kromo-zorro oparitu dizkirate. Zorro bakoitzean 8 kromo daude. Zenbat kromo oparitu dizkirate?
C kalkulua	Kutxa batean 80 kromo zeuden eta handik 25 kromo atera ziren. Zenbat gelditu ziren kutxan?
D kalkulua	$600 + 500 =$ (600 gehi 500 berdin...)
E kalkulua	$(2 + 7) \times 6 =$ (2 gehi 7 ...bi segundoko etenaldia... bider 6 berdin...)
F kalkulua	$56 : 7 - 3 =$ (56 : 7 ...bi segundoko etenaldia... ken 3 berdin ...)

A kalkulua	Atzo 6 marrubi gosaldu nituen, hamaiketakoan 8 marrubi jan nituen eta meriendan 7 marrubi. Guztira zenbat marrubi jan nituen atzo?
B kalkulua	Gure arrebak/ahizpak 6 marrubi jaten ditu egunero. Zenbat marrubi janen ditu 7 egunetan?
C kalkulua	Nekazari batek 5000 marrubiondo landatu nahi ditu. 4000 marrubiondo landatuak ditu. Zenbat falta zaizkio landatzeko?
D kalkulua	$56 + 11 =$ (56 gehi 11 berdin...)
E kalkulua	$48 : 6 =$ (48 zati 6 berdin...)
F kalkulua	$6 \times 4 - 7 =$ (6 bider 4... bi segundoko etena... ken 7 berdin...)

A kalkulua	Autobus batean 9 bidaiari doaz. Geltoki batean 6 bidaiari igo dira, eta hurrengoan 8 jaitsi dira. Zenbat bidaiari daude autobusean?
B kalkulua	30 laranja 6 frutaontzitan banatuta daude, kopuru berdinetan. Zenbat laranja egonen da frutaontzi bakoitzean?
C kalkulua	Kutxa batean 60 laranja daude eta beste batean, berriz, 75. Zenbat laranja daude guztira?
D kalkulua	$83 - 9 =$ (83 ken 9 berdin ...)
E kalkulua	$7 \times 6 - 4 =$ (7 bider 6 ...2 segundoko etenaldia... ken 4 berdin ...)
F kalkulua	$36 : 9 + 8 =$ (36 : 9 ...bi segundoko etenaldia... gehi 8 berdin ...)