

Namn:



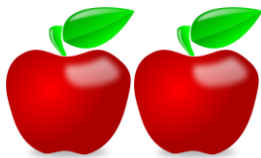
Arbetsuppgifter

Lika mycket

Namn:

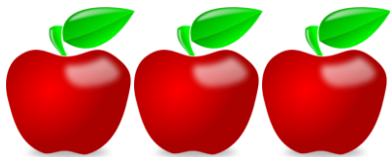
Del 1

1. Det ska vara lika många äpplen på båda sidor av likhetstecknet.



=

=



=



Rita så det är lika många äpplen på båda sidor om likhetstecknet.

2. Lös uppgifterna så att det blir lika mycket.

$4 + 1 = \underline{\quad}$

$7 - 3 = \underline{\quad}$

$5 - 2 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} = 6 - 2$

$\underline{\quad} = 3 + 4$

$2 + 3 = \underline{\quad}$

$5 - 4 = \underline{\quad}$

$5 + 3 = \underline{\quad}$

3. Holger har 2 bullar. Fixx har 3 bullar. Fabian har lika många bullar som Holger och Fixx tillsammans.



Hej,
Det är jag som är Fabian. Rita mina bullar här:

2. Det måste vara lika mycket på båda sidor om likhetstecknet. Skriv rätt siffra så det blir lika.

$6 - \underline{\quad} = 2$

$\underline{\quad} + 7 = 11$

$4 + \underline{\quad} = 8$

$\underline{\quad} = 4 - 1$

$12 - \underline{\quad} = 6$

$\underline{\quad} + 12 = 19$

$19 - \underline{\quad} = 14$

$3 + \underline{\quad} = 15$

$\underline{\quad} + 16 = 16$

$9 + \underline{\quad} = 18$

$20 - \underline{\quad} = 13$

$\underline{\quad} - 9 = 6$



Fyll i de siffrorna som saknas på linjerna.



Lika mycket

Namn:

Del 3

1. Rita dit äpplen så det blir lika mycket på båda sidor om likhetstecknet.



=



=



=



=



=



Bra jobbat!



2. Det måste vara lika mycket på båda sidor om likhetstecknet. Skriv rätt siffror så det blir lika.

$2 + \underline{\quad} = 3 + \underline{\quad}$

$5 + \underline{\quad} = \underline{\quad} + 5$

$9 - \underline{\quad} = 6 - \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + 7 = 1 + \underline{\quad}$

$19 - \underline{\quad} = 15 - \underline{\quad}$

$17 - \underline{\quad} = 22 - \underline{\quad}$

$27 + \underline{\quad} = \underline{\quad} + 20$

$39 - \underline{\quad} = 35 - \underline{\quad}$



Nu är det kluriga uppgifter men du grejar det.

3. Skriv egna siffror så det blir lika på båda sidor om likhetstecknet.

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad} - \underline{\quad}$

$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad} - \underline{\quad}$

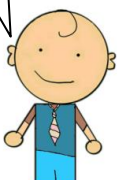
$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} - \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} - \underline{\quad}$

$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

Världsklass!



Lika mycket

Namn:

Utvärdering

Jag tyckte att arbetet med likhetstecknet var

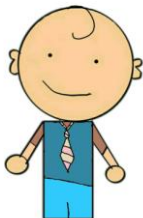
roligt ganska roligt mindre roligt inte alls roligt



Ringa in det alternativ som
passar dig!

Jag tyckte att arbetet med likhetstecknet var

enkelt ganska enkelt ganska svårt svårt



Ringa in det alternativ som
passar dig!

Lika mycket

Diplom

Mycket bra jobbat

(elevens namn)

Du kan arbeta med likhetstecknet!

(lärarens namn)

Bra jobbat!
Holger och Fixx