

Berättelse till kapitel 32

En härlig höstdag i oktober följer Mira med Nelly till stallet. Miras högsta dröm är att ta ridlektioner men mamma och pappa tycker att det är för farligt och för dyrt.

Nelly går fram och matar en häst i hagen.

– Det här är Beauty boy. Hans namn betyder ungefär vackra pojken. Visst är han fin?

– Våldigt fin! säger Mira. Får jag också mata honom?

– Visst, han älskar morötter.

Boss är med i stallet. Han tycker också om morötter men det verkar bara vara de där stora djuren som får. Våldigt orättvist. Han går iväg en bit ifrån Mira och Nelly och nosar på gårdsplanen. I en kasse nära stalldörren doftar det gott. Han går närmare

och ser att det är en hel kasse med läckra morötter, som bara verkar stå där. Han kan väl säkert smaka, åtminstone en. Det är ju en hel kasse. Snabbt biter han tag i en av morötterna och springer och gömmer sig bakom en bil. Det stänker morotsbitar från Boss mun när han sätter i sig godsaken. Sedan smyger han fram till påsen och biter tag i en ny morot. Den äter han upp i två munsbitar och snart är hans nos nere i påsen igen.

– Boss, var är du?

Det är Mira som ropar. Han skuttar snabbt fram till Mira och försöker se så oskyldig ut som möjligt. Mira tittar lite undrande på honom, men vänder sig sedan mot hästarna i hagen.

Då passar Boss på att göra ännu några

vändor till morotspåsen. Det går snabbare och snabbare att äta morötterna nu. Boss bryr sig inte ens om att springa och gömma sig emellan. Hans huvud är hela tiden nere i påsen.

– Vems hund är det här?

En flicka i 10-årsåldern står bredvid Boss och tittar argt på honom.

– Oj, det är min hund. Men Boss, vad har du gjort?

Mira kommer springande. Hon rycker tag i Boss och ber flickan så mycket om ursäkt.

– Du kan få mina morötter, säger Mira och ger sin påse till flickan.

- I påsen ligger det tolv morötter. Flickan delar dem lika mellan fyra hästar. Hur många morötter får varje häst? (3)

32 Division – dela lika

6 bollar delas lika mellan 2 barn.

○ ○ ○ ○ ○ ○

Barnen får 3 bollar var.

1. Dela lika.

4 bollar delas lika mellan 2 barn. ○ ○ ○ ○ Barnen får <u>2</u> bollar var.	8 bollar delas lika mellan 2 barn. ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ Barnen får <u>4</u> bollar var.
10 bollar delas lika mellan 2 barn. ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ Barnen får <u>5</u> bollar var.	12 bollar delas lika mellan 2 barn. ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ Barnen får <u>6</u> bollar var.
6 bollar delas lika mellan 3 barn. ○ ○ ○ ○ ○ ○ Barnen får <u>2</u> bollar var.	9 bollar delas lika mellan 3 barn. ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ Barnen får <u>3</u> bollar var.



2. Dela maten lika mellan de 4 hästarna.

8 morötter Hästarna får <u>2</u> morötter var.
12 äpplen Hästarna får <u>3</u> äpplen var.
16 skorpor Hästarna får <u>4</u> skorpor var.

3. Dela bollarna lika mellan de 3 barnen.

12 bollar ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
Barnen får 4 bollar var.

15 bollar ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
Barnen får 5 bollar var.

4. Dela pengarna lika mellan de 2 barnen.

5 5	7 7
8 8	9 9

Läxa

1. Dela lika.

12 bollar delas lika mellan 2 barn. ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ Barnen får <u>6</u> bollar var.	12 bollar delas lika mellan 3 barn. ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ Barnen får <u>4</u> bollar var.
--	---

2. Räkna.

$6 \cdot 3 = 18$	$3 \cdot 4 = 12$	$5 \cdot 5 + 5 = 30$
$5 \cdot 3 = 15$	$6 \cdot 4 = 24$	$7 \cdot 5 - 5 = 30$
$7 \cdot 3 = 21$	$7 \cdot 4 = 28$	$8 \cdot 5 + 5 = 45$
$9 \cdot 3 = 27$	$9 \cdot 4 = 36$	$9 \cdot 5 - 5 = 40$