

Fyra.

Två före två, två efter två och två mellan två.

Huru många blir det?

Naverstad, Blt.

Liungman 489 s. 35.

Gåta om 2 fötter, de andra hade tassar.

Det var en karl, som ägde en kvarn -----?

Västra Frölunda, Vgl.

VFF 54 s.40.

Gåta om att hon hade fem nålar kvar.

En käring hade trätt fem nålar -----?

Västra Frölunda, Vgl.

VFF 54 s.40.

Två fötter.

En mjölnare gick i sin kvarn, -----.

Veinge, ^Hall.

VFF 269 s. 133.

Skäntsamt räknegåta.

Över Atlanten seglade 18 tusen skepp. -----.

Veinge, Hall.

VFF 269 s. 137.

Vargen, geten, kålhuvudet skulle fraktas över ån.

En man skulle över en å -----.

Veinge, Hall.

VFF 269 s. 144.

18 000 alnar.

Huru lång är en svensk mil?

Högsäter, Dls.

VFF 1304 s. 2.

576.

Huru många rundstycken äro en riksdaler?

Högsäter, Dls.

VFF 1304 s. 2.

5 och 7 stör.

Räknegåta.

Svennby, Bl.

VFF 1377 s. 51-52.

Två fötter.

De var en mjölnare som kom in i en kvarn -----.

Hede, Bl.

VFF ^F 1384 s. 68.

Fyra.

Två går före två, -----.

Hede, Bl.

VFF 1384 s. 70.

Räknegåta.

Ute vid Tjörn är en ö som heter Mjörn, -----.

Tegneby, Bhl.

VFF 2023 s. 49.

Inga fötter.

En kvarn hade fyra hörn -----.

Högås, Bl.

VFF 2106 s. 47.

Sju, (trettiosju karotter.

Tretti sjuka råttor låg på en hylla, trettio föll ned, hur många blev kvar?

Kareby, Bl.

VFF 2107 s. 47.

Inga ben.

En kvarn med fyra hörn, -----.

Svarteborg, Bhl.

VFF 2111 s. 32.

Två ben.

Det gick en mjölnare in i sin kvarn, den kvarnen
hade fyra hörn, -----.

Svarterborg, Bhl.

VFF 2308 s. 2.

Två fötter.

En mjölnare gick till sin kvarn, som hade fyra
hörn. -----.

Råggärd, Dlsl.

VFF 2324 s. 14.

Räkneexperiment.

Man tager 13 tändstickor och lägger dem, som
teckningen visar. -----.

N. Fågelås, Vgl.

VFF 2356 s. 17.

En och alla de andra.

Vem kan på en och en halv minut gå ut och räkna
alla tegelpannorna på taket?

N. Fågelås, Vgl.

VFF 2356 s. 17.

Gåta om tre söner som ärvt 17 hästar. Hur de
delades.

Torslanda, Bhl.

IFGH 1103 s.19.

Fötter.

Räknegåta.

Bro, Värml.

IFGH 1324 s. 25.

En nek.

Kan du säga, hur många uddaneker det blir på
Wärögärde?

Värö, Hall.

IFGH 2092 s. 78.

Räknegåta.

Ardertonhundratusen gärden, -----?

Varola, Vgl.

IFGH 2173 s. 4.

Inga fötter.

Fyra kråkor å tre, hur många fötter ha de?

Bro, Värml.

IFGH 2576 s. 19.

2 fötter.

Räknegåta.

Gunnarsnäs, Dls.

IFGH 2724 s. 23.

Räknegåta.

Det var tolv bastur på en backe,
tolv pallar i varje bastu, -----?

Värmskog, Värml.

IFGH 3208 s. 58.

Röken väger lika mycket som askan efter veden.

Hur mycket väger röken efter en famn björkved?

Älgarås, Vgl.

IFGH 3293 s. 18.

En gång.

Huru pass ofta kan jag taga bort ett ägg från
hundra st. ägg?

Älgarås, Vgl.

IFGH 3340 s. 30.

En om den är tillräckligt lång.

Huru många trappstegar, -----.

Älgarås, Vgl.

IFGH 3340 s. 12.

Inga ljus, de andra två brinna ned.

Om man har 6 brinnande ljus, släcker 4 av dem,
huru många kan då vara kvar?

Älgarås, Vgl.

IFGH 3340 s. 32.

En och alla de andra.

Hur många djävlar blir det, -----.

Marbäck, Vgl.

IFGH 3382 s. 31.

2 veckor (= 14 dagar).

När kan $2 + 8 =$ blixa 14?

Undenäs, Vgl.

IFGH 3431 s. 5.

Fåtal, flertal, antal.

Vilka tal kunna endast skrivas med bokstäver?

Undenäs, Vgl.

IFGH 3431 s. 6.

Köra flera gånger.

Hur fraktar man 100 man på en vagn från landet till staden?

Finnerödja, Vgl.

IFGH 3485 s. 22.

2 700 mil.

Hur långt kan man avlägsna sig från sin egen
bostad eller uppehållsort?

Finnerödja, Vgl.

IFGH 3485 s. 25.

Ett.

Hur många hål finns minst i varje strumpha?

Finnerödja, Vgl.

IFGH 3485 s. 30.

En trupp soldater skall över en flod.

Räknegåta.

Finnerödja, Vgl.

IFGH 3485 s. 33.

Kortspel.

Räknegåta.

Finnerödja, Vgl.

IFGH 3485 s. 38.

Stearinljus.

Räknegåta.

Finnerödja, Vgl.

IFGH 3485 s. 41.

Aldrig.

När är $2 + 2 = 5$?

Älgarås, Vgl.

IFGH 3486 s. 42.

Två tag mötas.

Räknegåta.

Gällstad, Vgl.

IFGH 3489 s. 24.

Två fötter, resten var tassar.

Räknegåta.

Hunnerstad, Hall.

IFGH 3600 s. 13.

Vargen, fåret, kålhuvudet skulle fraktas över ån.
Räknegåta.

Laske-Vedum, Vgl.
IFGH 3717 s. 4.

Två fötter.

En kvarn har fyra hörn, -----.

Hur många fötter var det i kvarnen?

Färnebo, Värml.

IFGH 3817 s. 14.

18 000 alnar.

Huru lång är en svensk mil?

N. Ving, Vgl.

IFGH 4001 s. 12.

576 st.

Hur många runstycken är i en riksdaler?

Naum, Vgl.

IFGH 4001 s. 12.

1 räknegåta.

Ett fruntimmer tillfrågades vad hon hette.

Jag heter femtio, fem hundra ett -----.

Varnhem, Vgl.

IFGH 4001 s. 29.

Gubbe, hustru, barn skulle ro över en sjö.

Räknegåta.

Skee, Bl.

IFGH 4005 s. 11.

Dubbelt så många som strån.

Hur många ändar är det på tio lass hö?

Abild, Hall.

IFGH 4006 s. 30.

En å alle-di-anre.

Hur många stjärnor är det på himlavalvet?

Botilsäter, Värml.

IFGH 4917 s. 17.

Fara flera gånger.

Hur kan man frakta hundra man från landet till
staden?

Åsle, Vgl.

IFGH 5052 s. 33.

En bonde skulle sälja en häst.

Räknegåta.

Hägerstad, Ögl.

IFGH 5568 s. 20.

Kålhuvudet, fåret, vargen skulle fraktas över ån.
En gumma, som hade ett kålhuvud -----.

Skaftö, Bl.

IFGH 5894 s. 10.

Fingrar.

Räknegåta.

Skaftö, Bl.

IFGH 5894 s. 11.

Två fötter.

En mjölnare kom till kvarn, kvarnhuset hade fyra
hörn, -----.

Skaftö, Bhl.

IFGH 5894 s. 11.