Regn med sproget

Sæt det rigtige ord ind på linjen

|  |
| --- |
| arealet, sparer, sandsynligheden, gennemsnit, multiplicere, |

Du skal \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_de to tal med hinanden.

Hvor meget \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ man, når der er tilbud på fire kager?

Isabella løb i \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 12 km i timen.

En terrasse har sidelængderne 6 m og 4,5 m. Hvor stort er \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ af terrassen?

Hvad er\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ for at vinde en bamse i Tivoli-boden?

Sæt det rigtige ord ind på linjen

|  |
| --- |
| søjlediagram, facit, tilsammen, centrum, funktionen |

Et hold fra FGU købte \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ for 90 kr. chokolade, da de afsluttede et projekt.

Cirklens \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ må være i linjernes skæringspunkt.

Tegn et \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, der viser fordelingen af elever på de fem største skoler.

Man kalder resultatet for \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ beskriver sammenhængen mellem antal år efter 1980 og lønstigningen.

Sæt det rigtige ord ind på linjen

|  |
| --- |
| fordelingen, præcis, grafen, omkredsen, decimaltal |

Forklar, hvordan du kan se på forskriften, at \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ for *f* er en ret linje.

Hvor stor er \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ af figur 3?

Fremstil et diagram, der viser \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ af data om elever på holdet.

Fremstil en \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ tegning af reolen.

Skriv et \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, der er større end 0,45 og mindre end 0,47.

Sæt det rigtige ord ind på linjen

|  |
| --- |
| Ligningerne, ligebenet, rektangel, skæringspunktet,  |

Hvilken af \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ viser, at Y er det halve af X?

Figuren er sammensat af et \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ og en retvinklet trekant.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mellem linjen n og linjen m er 2,1.

Tegningen viser en \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ trekant.