

Cirkeldiagram

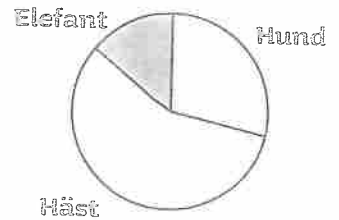
Placering

Ma 10.00. 10/2

► Det här cirkeldiagrammet visar djuren på cirkus Acrobat.

Vilket slags djur finns det flest av? _____

Vilket slags djur finns det minst av? _____

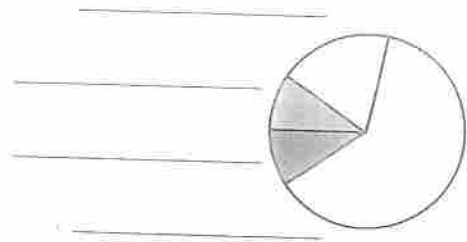


► Bonden Larsson har ritat ett cirkeldiagram över sina djur. Skriv rätt djur i diagrammet.

Korna är flest.

Larsson har lika många hästar som hundar.

Kalvarna är lika många som hästarna och hundarna sammanlagt.



► I klass 5 har man undersökt vilket sällskapsdjur eleverna gillar bäst. Cirkeldiagrammet visar resultatet.

Hur stor del av eleverna valde hund? _____

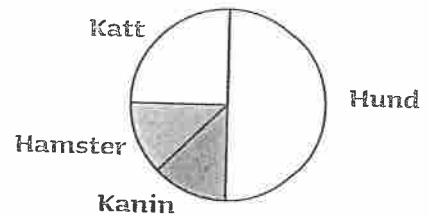
Hur stor del av eleverna valde katt? _____

Det var 8 elever som valde katt.

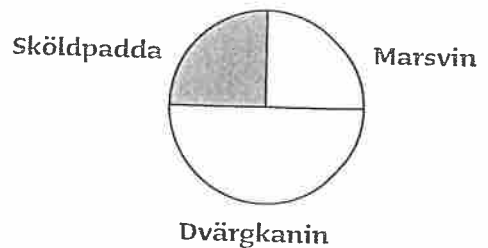
Hur många elever valde

hund _____ kanin _____

hamster _____ Hur många elever deltog i undersökningen? _____



► Annie i zoo-affären har ritat ett diagram över de tre djursorter hon sålt mest av under en månad. Ge två olika förslag på hur många hon kan ha sålt av varje sort.



$$\frac{20}{5} = \underline{\quad}$$

$$\frac{18}{3} = \underline{\quad}$$

$$\frac{16}{4} = \underline{\quad}$$

$$\frac{21}{7} = \underline{\quad}$$

$$\frac{14}{2} = \underline{\quad}$$

$$\frac{24}{6} = \underline{\quad}$$

$$\frac{24}{8} = \underline{\quad}$$

$$\frac{30}{6} = \underline{\quad}$$

$$\frac{18}{6} = \underline{\quad}$$

$$\frac{28}{4} = \underline{\quad}$$

$$\frac{25}{5} = \underline{\quad}$$

$$\frac{12}{3} = \underline{\quad}$$

$$\frac{30}{3} = \underline{\quad}$$

$$\frac{20}{4} = \underline{\quad}$$

$$\frac{24}{3} = \underline{\quad}$$

$$\frac{40}{5} = \underline{\quad}$$

$$\frac{28}{7} = \underline{\quad}$$

$$\frac{30}{5} = \underline{\quad}$$

$$\frac{32}{8} = \underline{\quad}$$

$$\frac{27}{3} = \underline{\quad}$$

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

$$\frac{18}{2} = \underline{\quad}$$

$$\frac{27}{9} = \underline{\quad}$$

$$\frac{35}{7} = \underline{\quad}$$

$$\frac{36}{6} = \underline{\quad}$$

$$\frac{70}{7} = \underline{\quad}$$

$$\frac{40}{8} = \underline{\quad}$$

$$\frac{36}{4} = \underline{\quad}$$

$$\frac{49}{7} = \underline{\quad}$$

$$\frac{54}{6} = \underline{\quad}$$

$$\frac{42}{6} = \underline{\quad}$$

$$\frac{21}{3} = \underline{\quad}$$

$$\frac{24}{4} = \underline{\quad}$$

$$\frac{63}{9} = \underline{\quad}$$

$$\frac{45}{9} = \underline{\quad}$$

$$\frac{48}{8} = \underline{\quad}$$

$$\frac{42}{7} = \underline{\quad}$$

$$\frac{32}{4} = \underline{\quad}$$

$$\frac{56}{7} = \underline{\quad}$$

$$\frac{36}{9} = \underline{\quad}$$

$$\frac{45}{5} = \underline{\quad}$$

$$\frac{56}{8} = \underline{\quad}$$

$$\frac{35}{5} = \underline{\quad}$$

$$\frac{60}{6} = \underline{\quad}$$

$$\frac{50}{10} = \underline{\quad}$$

$$\frac{48}{6} = \underline{\quad}$$

$$\frac{54}{9} = \underline{\quad}$$

$$\frac{63}{7} = \underline{\quad}$$