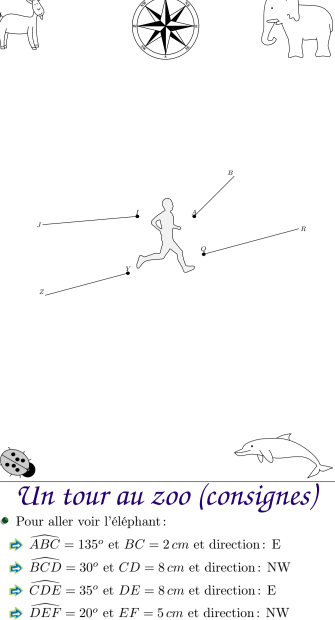
Un tour au zoo



\Rightarrow $\widehat{STU} = 65^{\circ}$ et $TU = 7.6 \, cm$ et direction: NE $\Rightarrow \widehat{TUV} = 50^{\circ} \text{ et } UV = 6.5 cm \text{ et direction: S}$ $\Rightarrow \widehat{UVW} = 120^{\circ} \text{ et } VW = 4.5 \, cm \text{ et direction: SW}$ \Rightarrow $\widehat{VWX} = 35^{\circ}$ et $WX = 2.8 \, cm$ et direction: SE • Pour aller voir la coccinelle: $\Rightarrow \widehat{YZA'} = 135^{\circ} \text{ et } ZA' = 3 \text{ cm et direction} : SW$

 $ightharpoonup \widehat{EFG} = 90^o \text{ et } FG = 2 \, cm \text{ et direction} : N$ \Rightarrow $\widehat{FGH} = 110^{\circ}$ et GH = 2 cm et direction: E

 $ightharpoonup \widehat{QRS} = 15^o \text{ et } RS = 8 \, cm \text{ et direction: SW}$ $ightharpoonup \widehat{RST} = 120^o \text{ et } ST = 2.4 \, cm \text{ et direction: S}$

• Pour aller voir le dauphin:

 $\Rightarrow \widehat{ZA'B'} = 55^{\circ}$ et A'B' = 4.4 cm et direction: E $\Rightarrow \widehat{A'B'C'} = 115^{\circ} \text{ et } B'C' = 5.6 \text{ } cm \text{ et direction: SE}$ $\Rightarrow \widehat{B'C'D'} = 50^{\circ} \text{ et } C'D' = 6.2 \, cm \text{ et direction}: \text{ NW}$ $ightharpoonup \widehat{C'D'E'} = 70^{\circ} \text{ et } D'E' = 3 \, cm \text{ et direction: S}$ • Pour aller voir la chèvre:

 $\Rightarrow \widehat{IJK} = 80^{\circ} \text{ et } JK = 2 \, cm \text{ et direction} : N$

 \Rightarrow $\widehat{JKL} = 115^{\circ}$ et KL = 2.5 cm et direction: NW

 $ightharpoonup \widehat{KLM} = 35^o \text{ et } LM = 6.5 \, cm \text{ et direction} : E$ $\implies \widehat{LMN} = 95^{\circ}$ et $MN = 5 \, cm$ et direction: N $\implies \widehat{MNO} = 75^{\circ} \text{ et } NO = 5.5 \, cm \text{ et direction: SW}$ $ightharpoonup \widehat{NOP} = 50^o \text{ et } OP = 2.5 \, cm \text{ et direction}: \text{ NE}$ 71n +our au 700