

Namn _____

1a $\frac{28}{4} =$

1b $\frac{57}{4} =$

2 $9 \cdot 4(6 + 3) =$

- 4 Om man kör 90km/h
- hur långt har man kommit efter $4\frac{1}{2}h$
 - hur lång tid tar det att köra 135km?

5a) $\frac{4}{5} =$ _____ %

b) $\frac{5}{6}$ av 96kg =

c) 15% av 80 =

- 6) Vid en rea har man sänkt alla priset av byxor med 20%.
Jag betalade 400kr för jackan.
Hur mycket hade jackan kostat innan rean?

7a) $\frac{3}{7} \cdot \frac{35}{9} =$

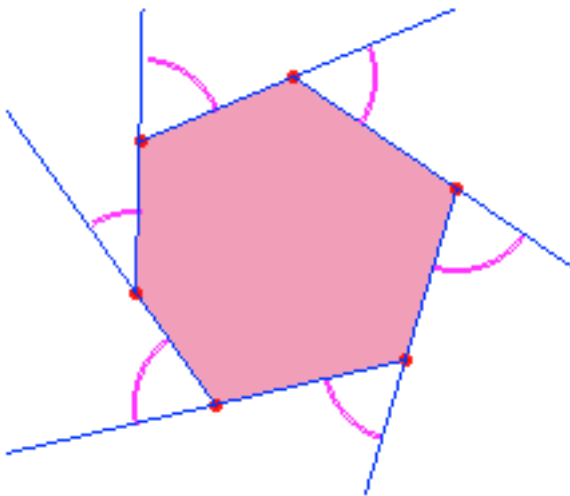
b) $\frac{4}{5} \cdot \frac{35}{24} =$

c) $\frac{8}{5} \cdot \frac{29}{56} =$

8 a) $\sqrt{81} =$

b) $\sqrt{324} =$

9) Vad är summan av yttre vinklar i denna figur?



Svar:

Hur tänkte du?

<http://tinyurl.com/cgpylaz>