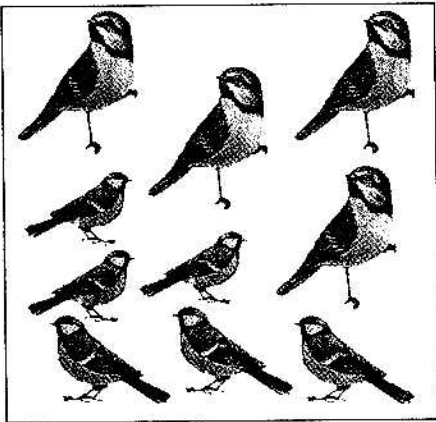


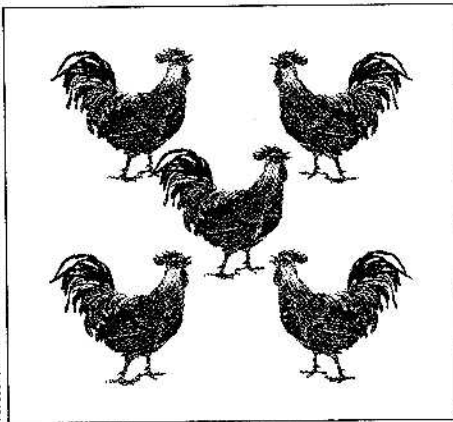
Hány lába van ezeknek az állatoknak?



10 kis cinegének?

$$2+2+2+2+2+2+2+2+2+2= \square \square$$

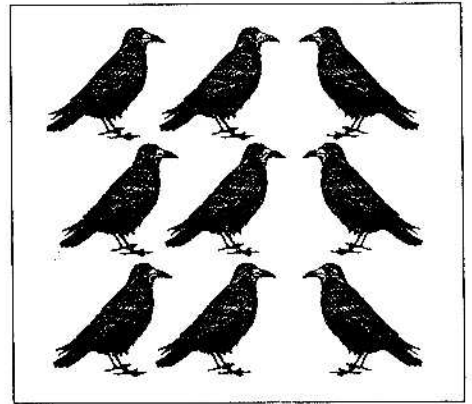
$$10 \cdot 2 = \square \square$$



5 kakasnak?

$$2+2+2+2+2= \square \square$$

$$5 \cdot 2 = \square \square$$



9 varjúnak?

$$2+2+2+2+2+2+2+2+2= \square \square$$

$$9 \cdot 2 = \square \square$$

Számítsd ki!

$$5 \cdot 2 = \square \square \quad 3 \cdot 2 = \square$$

$$10 \cdot 2 = \square \square \quad 6 \cdot 2 = \square \square$$

$$1 \cdot 2 = \square \quad 9 \cdot 2 = \square \square$$

$$2 \cdot 2 = \square \quad 7 \cdot 2 = \square \square$$

$$4 \cdot 2 = \square \quad \square \cdot 2 = 4$$

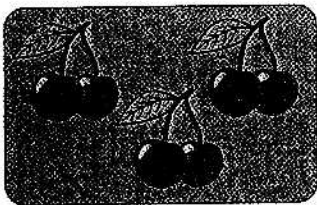
$$8 \cdot 2 = \square \square \quad \square \cdot 2 = 8$$

$$\square \cdot 2 = 16 \quad \square \cdot 2 = 18$$

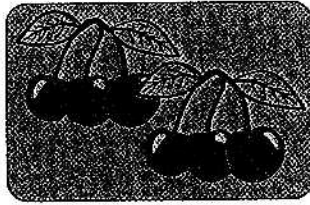
$$\square \cdot 2 = 6 \quad \square \cdot 2 = 10$$

$$\square \cdot 2 = 12 \quad \square \cdot 2 = 20$$

Milyen érdekességet veszel észre? Gondolkozz!



$$3 \cdot 2 = \square$$



$$2 \cdot 3 = \square$$

$$6 \cdot 2 = \square \square$$

$$2 \cdot 6 = \square \square$$

$$9 \cdot 2 = \square \square$$

$$2 \cdot 9 = \square \square$$

$$5 \cdot 2 = \square \square$$

$$2 \cdot 5 = \square \square$$

$$10 \cdot 2 = \square \square$$

$$2 \cdot 10 = \square \square$$

$$4 \cdot 2 = \square$$

$$2 \cdot 4 = \square$$

$$8 \cdot 2 = \square \square$$

$$2 \cdot 8 = \square \square$$

$$7 \cdot 2 = \square \square$$

$$2 \cdot 7 = \square \square$$

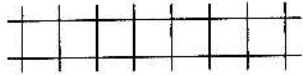
$$5 \cdot 2 = \square \square$$

$$2 \cdot 5 = \square \square$$

$$2 \cdot 2 = \square$$

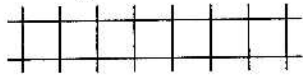
$$2 \cdot 2 = \square$$

Hány db cipő van a kirakatban, ha összesen 6 pár van.



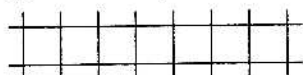


Hány tanuló van az osztályban, ha összesen 9 pár van?





A házasságkötő-teremben szombaton 7 ifjú pár kötött házasságot. Hány férfi és nő volt összesen, aki házasságot kötött?





A libegőn 2-ével ültek az üléseken. Hány személy utazott, ha összesen 8 páros ülés telt meg az utasokkal?

