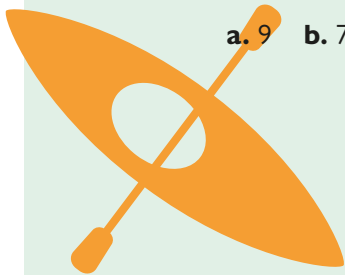


- 1** Tore, Stian og Bob leier en kano for tre personer og drar på kanotur.

På hvor mange forskjellige måter kan de tre guttene sitte i kanoen?

- a. 9 b. 7 c. 6 d. 5 e. 13



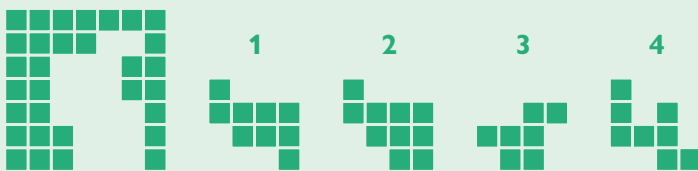
- 2** På et gjerde satt det noen kråker. Plutselig fløy fem kråker av gårde, men tre av dem kom tilbake. Da satt det 12 kråker på gjerdet.

Hvor mange kråker satt på gjerdet til å begynne med?

- a. 5 b. 8 c. 9 d. 12 e. 14

- 3** I hullet passer to av bitene.

Hvilke?



- a. 1 og 3 b. 2 og 4 c. 2 og 3
d. 1 og 4 e. 3 og 4

- 4** Hvor mange hele tall finnes det mellom 2,09 og 15,3?

- a. 11
b. 12
c. 13
d. 14
e. Uendelig mange



- 5** En lekebutikk selger kosedyr. En hund og tre bjørner koster til sammen like mye som fire kenguruer. Tre hunder og to bjørner koster også like mye som fire kenguruer.

Hva vet vi om prisen på hunden og bjørnen?

- a. En bjørn koster like mye som to hunder.
b. En bjørn koster like mye som tre hunder.
c. En hund koster like mye som en bjørn.
d. En hund koster like mye som to bjørner.
e. Det går det ikke an å finne ut.

- 6** 301 er et tresifret tall. Tverrsummen til 301 er 4, fordi $3 + 0 + 1 = 4$. 220 er et annet tresifret tall som også har tverrsum 4, fordi $2 + 2 + 0 = 4$.

Hvor mange tresifrede tall med tverrsum 4 finnes det? Du skal også telle med 301 og 220.

- a. 6 b. 7 c. 8 d. 9 e. 10

Løsninger: nysgjerrigper.no/fasit

Flere oppgaver: matematikkssenteret.no/kengurusidene