



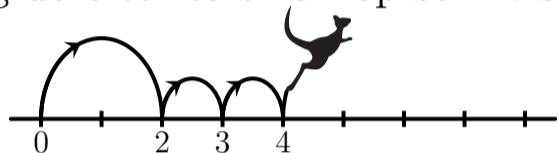
KÆNGURUEN 2023

Torsdag d. 16. marts

Konkurrence for 2.-9. klassetrin

4.-5. klasse

Kanga tager altid et stort hop og derefter to små hop som vist:



Hvor mange hop laver Kanga for at komme fra 0 til 16?

- 4 7 8 9 12

6.-7. klasse

Bodil arrangerer de 7 papirstykker, så hun får det mindst mulige 12-cifrede tal

- 4 69 113 9 51 5 67

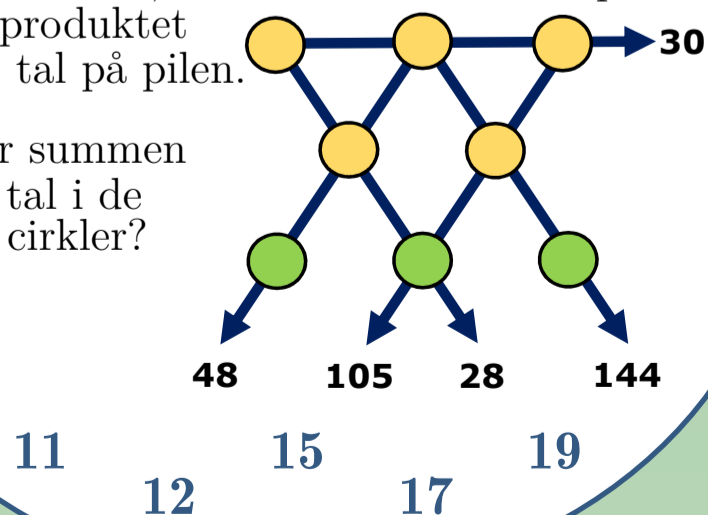
Hvad er de 3 sidste cifre i dette tal?

- 699 113 551 967 459

8.-9. klasse

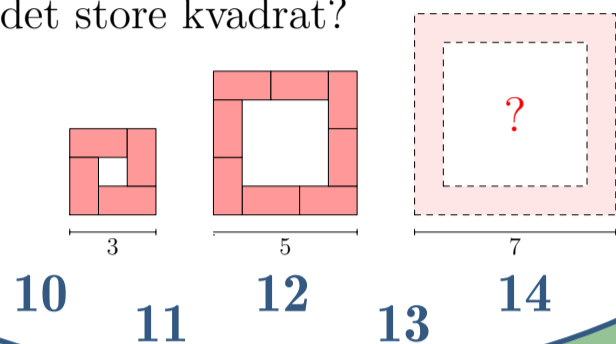
Tallene fra 1 til 8 skal placeres i de 8 cirkler, så tallene ud for hver pil giver produktet af de 3 tal på pilen.

Hvad er summen af de 3 tal i de grønne cirkler?



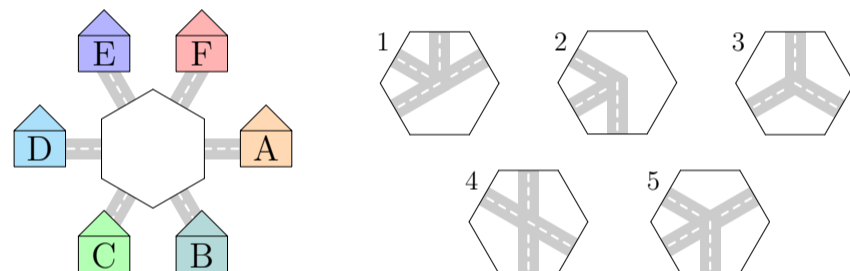
2.-3. klasse

Hvor mange klodser skal bruges til det store kvadrat?



4.-5. klasse

Alma vil lægge en af de viste brikker i midten af billedet, så man kan komme fra A til både B og E, men ikke til D.



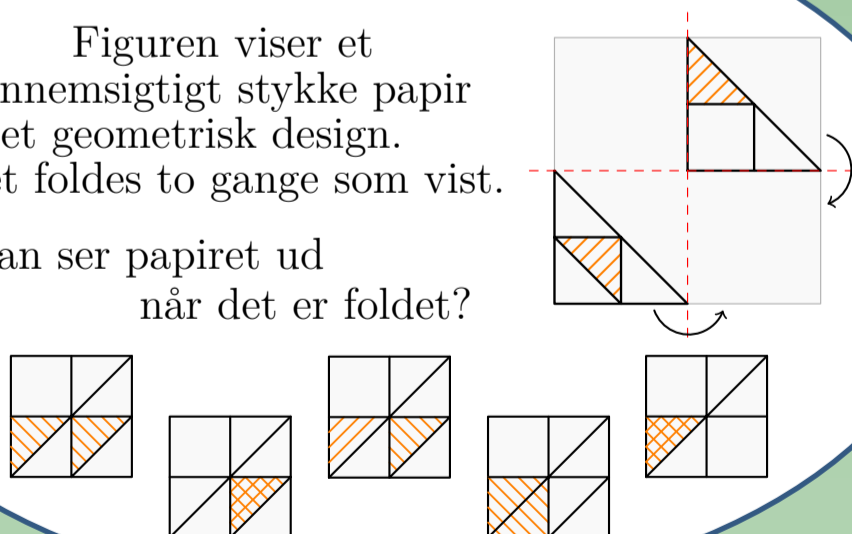
Hvilke 2 brikker kan hun bruge?

- 1 og 2 1 og 4 1 og 5
2 og 3 4 og 5

6.-7. klasse

Figuren viser et gennemsigtigt stykke papir med et geometrisk design. Papiret foldes to gange som vist.

Hvordan ser papiret ud når det er foldet?



Læs mere om KÆNGURUEN, og tilmeld klassen på www.kænguruen.dk

