

IDETYPE:

ATIB

ALDERSGRUPPE:

Fra 5 år

REKVISITTER:

Terninger, papir og blyant til hver gruppe/elev.

ANTAL:

Min. 4

VARIGHED:

Ca. 15. min.

Kast terningen:

Der kan i denne aktivitet både arbejdes individuelt, i makkerpar og i grupper. En elev kaster to gange med en kæmpe terning med tal på, mens den anden elev kaster med terningen med regnetegnene på. Derved får eleverne måske tallene 5 og 6 sammen med funktionen gange. Dette regnestykke skal nu regnes ud, før der må kastes igen. Eleven skriver regnestykket og resultatet ned på et stykke papir. Har I ikke store skumterninger kan disse nemt laves. Du skal blot bruge nogle papkasser, en god tape samt en sprittusch.

Variation: Eleverne kan arbejde med hinanden eller konkurrere, ved at se hvem der regner flest regnestykker på en given tid.

Formål: Indskolingen: Bestemme antal, ved at anvende simpel hovedregning. At arbejde med forberedende multiplikation og helt enkel division. Mellemlinnet: Kende de hele tal, decimaltal og brøker. Benytte hovedregning, overslagsregning og skriftelige udregninger.

SÅDAN GØR DU:**Grupper eller individuelt**

Denne matematikaktivitet kan både laves i grupper og individuelt.

**Kast**

En elev kaster to gange med en stor terning med tal på, og en anden elev kaster en gang med terningen med regnetegn.

**Tal og regnetegn**

Eleverne skriver regnestykket ned, først det tal som bliver slået første gang, så regnetegnet og så det tal som blev slået anden gang.

**Udregning**

Eleverne skal nu skrive regnestykket ned på et stykke papir, og regne regnestykket ud.



Step 5

Kast igen

Derefter må eleverne kaste terningerne igen. God aktivitet.