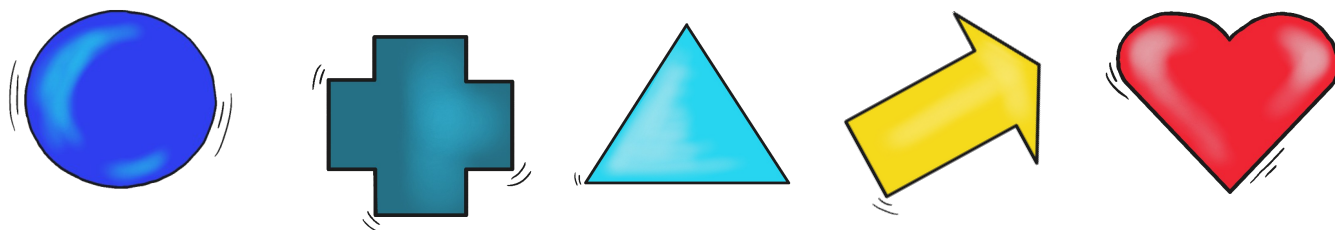


# HENTE-MATEMATIK MED PLUS-PAR



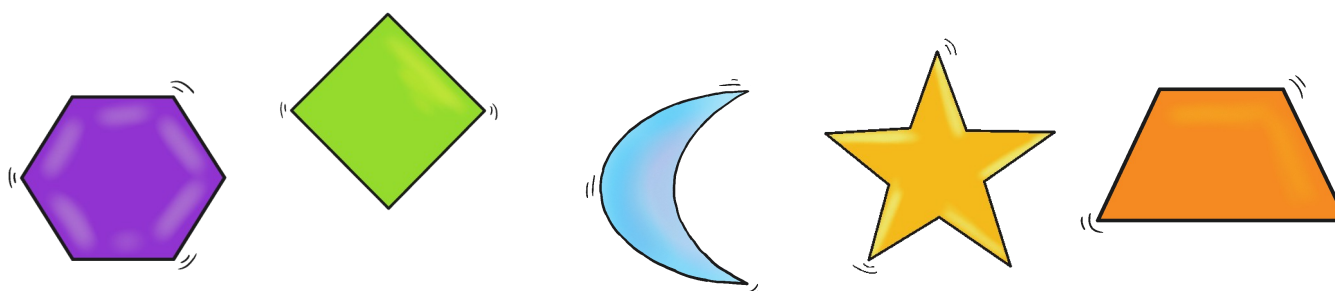
## Sådan gør du:

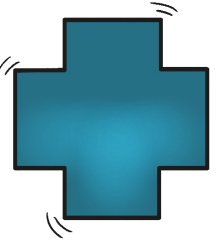
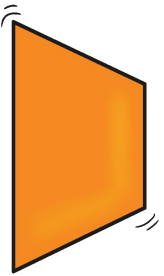
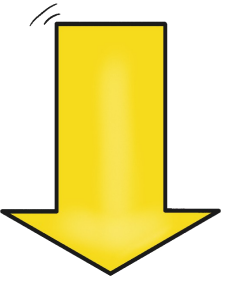
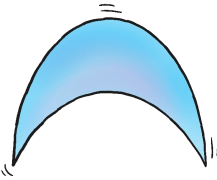
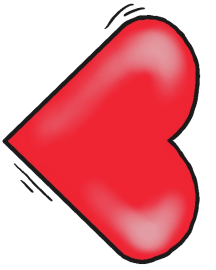
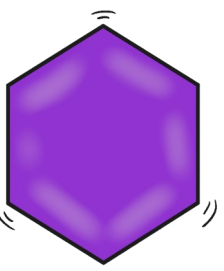
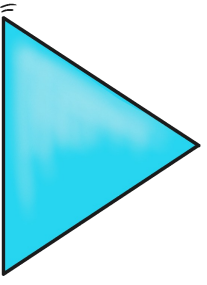
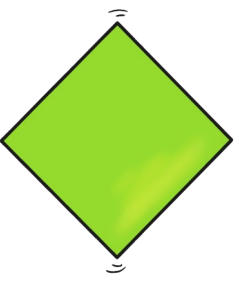
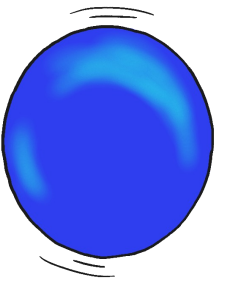
Klip de to ark med regnestykker ud og hæng dem op rundt omkring udenfor klasselokalet på et større område.

Alle elever får et print af det første "tomme" ark. Dette ark skal blive liggende på elevens bord i klassen. Eleven går nu ud og finder et af regnestykkerne, gentager det for sig selv hele vejen ind til sin plads i klassen (ex. "2+2 er 4", "2+2 er 4", "2+2 er 4" osv.) og skriver det ind på arket ved rette symbol.

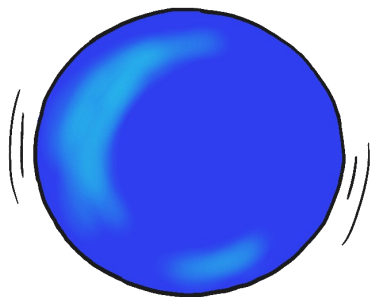
Går ud og finder et nyt.

Aktiviteten kan bruges allerede fra 0.-1. klasse. Nogle undrer sig over, at svaret står skrevet på kortene fra starten af, men denne aktivitet handler ikke om at øve sig i at regne. Det handler om hukommelsestræning af nogle bestemte regnestykker - dette gøres ved sige det til sig selv hele vejen ind til sin plads. Derfor er det altså ikke ret smart, hvis man kun lærer at huske regnestykket udenad ("2 + 2"), men ikke hvad det giver 😊

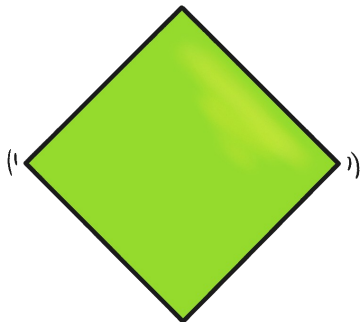




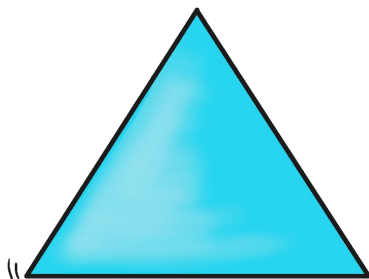
# Plus-par (Klip ud og hæng op)



$$3 + 3 = 6$$



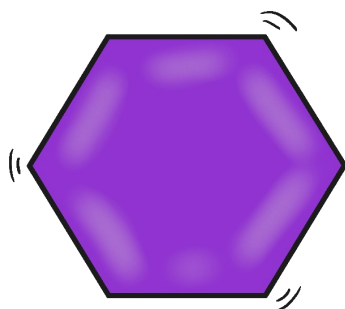
$$8 + 8 = 16$$



$$5 + 5 = 10$$

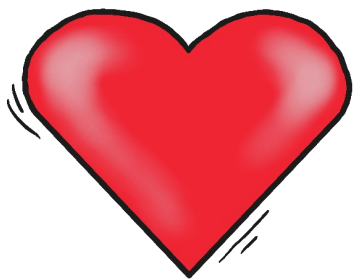


$$10 + 10 = 20$$

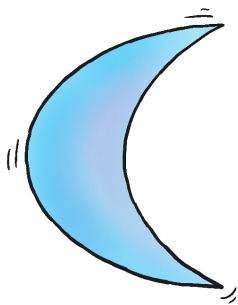


$$4 + 4 = 8$$

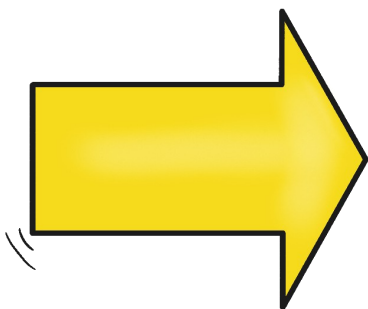
# Plus-par (Klip ud og hæng op)



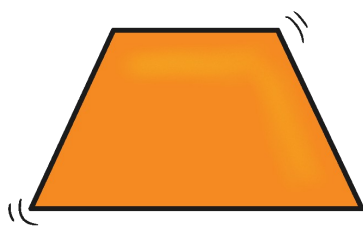
$$2 + 2 = 4$$



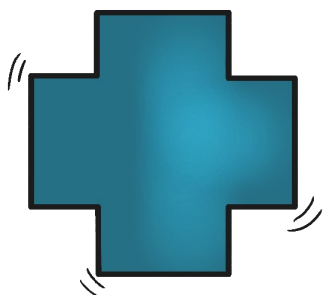
$$7 + 7 = 14$$



$$1 + 1 = 2$$



$$6 + 6 = 12$$



$$9 + 9 = 18$$