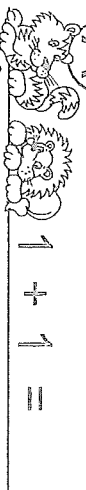


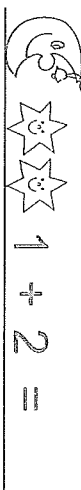
A Vypočítejte příklady.



$1 + 1 =$



$2 + 1 =$



$1 + 2 =$



$1 + 1 =$

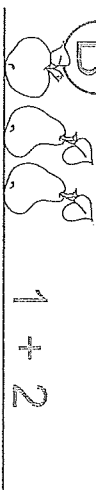


$2 + 1 =$

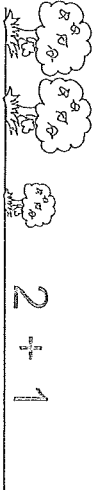


$1 + 2 =$

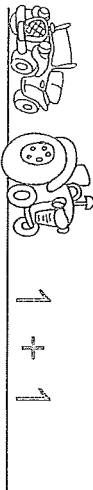
B Příklady opište a vypočítejte.



$1 + 2$

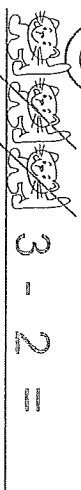


$2 + 1$

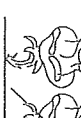


$1 + 1$

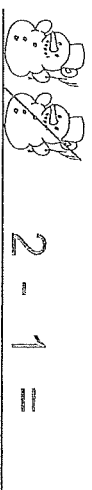
C Vypočítejte příklady.



$3 - 2 =$



$2 - 1 =$



$2 - 1 =$



$3 - 1 =$

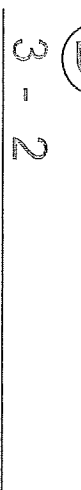


$3 - 1 =$

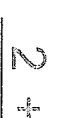


$3 - 2 =$

D Příklady opište a vypočítejte.



$3 - 2$



$2 + 1$



$2 - 1$



$1 + 1$



$3 - 1$



$1 + 2$

A Příklady opište a vypočítejte.

$2 + 1$

$1 + 2$

$1 + 1$

$2 - 1$

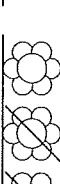
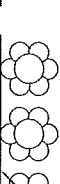
$3 - 2$

$3 - 1$

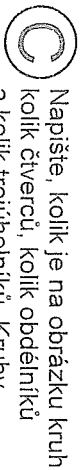
B Napište znázorněné příklady a vypočítejte je.



$1 + 1 =$



C Napište, kolik je na obrázku kruhů, kolik čtverců, kolik obdélníků a kolik trojúhelníků. Kruhy vybarvěte hnědou, obdélníky žlutou, čtverce oranžovou a trojúhelníky černou barvou.



D Pokuste se sami nakreslit obrázek složený z kruhů, čtverců, obdélníků a trojúhelníků.

