

1. Svara på frågorna för varje bild och slutför uttrycken.

Exempel:



Hur många barn finns det i havet?

2

Hur många barn finns det på stranden?

6

Hur många är alla barn tillsammans?

8

2

+

6

=

8



Hur många barn leker med sanden?

Hur många barn leker med andra saker?

Hur många är alla barn tillsammans?

$$\square + \square = \square$$



Hur många djur är utanför floden?

Hur många djur är i floden?

Hur många är alla djuren tillsammans?

$$\square + \square = \square$$



Hur många böcker har Dora?

Hur många böcker har Peter?

Hur många är alla böcker tillsammans?

$$\square + \square = \square$$



Hur många barn räcker upp handen?

Hur många barn räcker inte upp handen?

Hur många är alla barn tillsammans?

$$\square + \square = \square$$



Hur många är flaskorna i lådan?

Hur många flaskor lägger John i lådan?

Hur många är alla flaskorna tillsammans?

$$\square + \square = \square$$



Hur många kakor finns det på plåten?

Hur många fler kakor har Mary gjort?

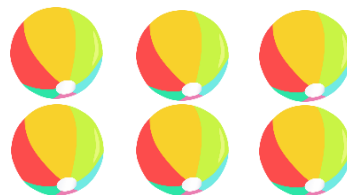
Hur många är alla kakor tillsammans?

$$\square + \square = \square$$



2. Ringa in ett uttryck för varje problem och hitta svaret.

Anna hade 6 bollar. Hon gav 2 bollar till sin vän Lena. Hur många bollar fanns det kvar till Anna?



$4 + 2 = \square$

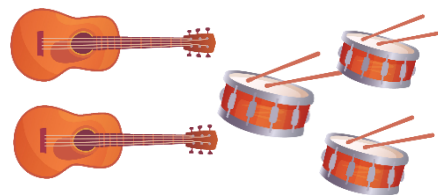
$6 - 2 = \square$

$8 - 2 = \square$

$6 + 2 = \square$

Svar: _____

John har 2 gitarrer och 3 trummor. Hur många musikinstrument har John?



$2 + 3 = \square$

$3 - 2 = \square$

$5 - 2 = \square$

$5 + 3 = \square$

Svar: _____

Carol hade 5 pennor. Hon köpte 2 nya pennor. Hur många pennor har Carol nu?



$5 - 2 = \square$

$7 + 2 = \square$

$7 - 2 = \square$

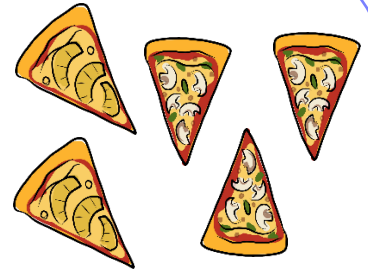
$2 + 5 = \square$

Svar: _____



3. Skriv ett matematiskt uttryck för varje problem och hitta svaret.

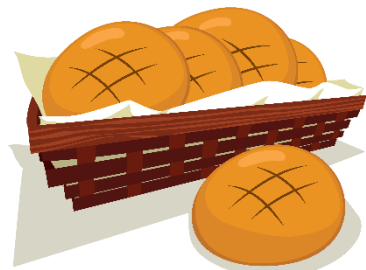
Anna åt 2 bitar pizza med ananas och 3 bitar pizza med svamp. Hur många pizzabitar åt Anna?



Matematiskt uttryck: _____

Svar: _____

Harriet bakade 5 bröd. Hon gav 1 bröd till sin granne. Hur många bröd finns det kvar?



Matematiskt uttryck: _____

Svar: _____

Det finns 3 röda äpplen och 3 gröna äpplen i en korg. Hur många äpplen finns det totalt i korgen?



Matematiskt uttryck: _____

Svar: _____