

Navn: _____

Oppgave 1:

Hva er halvparten av disse tallene?

20 = ____	50 = ____	40 = ____	4 = ____
120 = ____	60 = ____	30 = ____	12 = ____
200 = ____	80 = ____	90 = ____	14 = ____
462 = ____	180 = ____	120 = ____	230 = ____

Oppgave 2

Regn ut.

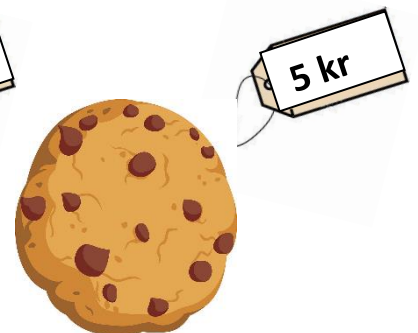
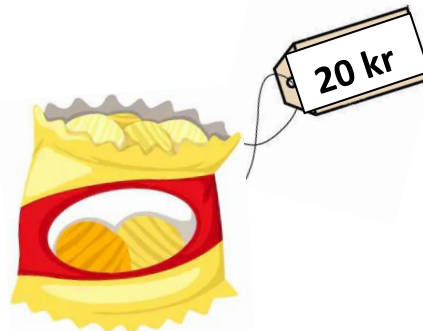
	3	4
-	1	7
=		

	1	2	2
-		7	1
=			

	2	1	0
-	1	0	5
=			

	3	4	5
-	1	4	9
=			

Oppgave 3



Kristoffer skal ha bursdag. Det kommer 12 personer på bursdagen. Han må kjøpe godteri til alle.

4 personer vil bare ha sjokolade. **6** personer vil bare a potetgull. **2** personer vil bare a kjeks.

Hvor mye må Kristoffer betale for alt godteriet?

Kristoffer betaler med en 200-lapp. Hvor mye penger får han tilbake?

-			
=			

Hva mer kan Kristoffer kjøpe med det han har igjen?

Oppgave 4:

Hvor mye penger er dette?

Navn: _____

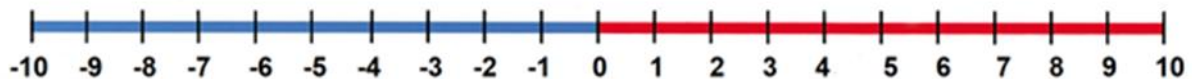
Oppgave 5:



Kristoffer skal kjøpe nye klær. Hvor mye vil det koste å kjøpe en av hver?

Når han kom til butikken fant han ut at det var halv pris på alt! Hvor mye vil en av hver koste nå?

Oppgave 6:



Bruk tallinja ovenfor for å løse disse oppgavene.

- | | | |
|--------------------|--------------------|----------------------|
| a) $4 - 6 =$ _____ | e) $7 - 9 =$ _____ | i) $5 - 2 =$ _____ |
| b) $4 - 4 =$ _____ | f) $3 - 4 =$ _____ | j) $8 - 5 =$ _____ |
| c) $6 - 5 =$ _____ | g) $6 - 6 =$ _____ | k) $2 - 1 =$ _____ |
| d) $3 - 7 =$ _____ | h) $2 - 7 =$ _____ | l) $10 - 10 =$ _____ |

Regn ut.

	7	2
-	4	5
=		

	5	6	3
-		6	4
=			

	5	1	0
-	3	3	0
=			

	1	4	5
-	1	4	9
=			