



Kraak de kerstboodschap (beweegspel)

Benodigheden

- Voor elke leerling een rode en groene code kaart
- Een potlood of pen
- De kaarten met sommen

Vorbereiding

- Print de code kaarten dubbelzijdig uit voor elke leerling.
- Print ook de kaarten met sommen uit en lamineer ze.
- Hang de kaarten met sommen buiten of in de gymzaal op.

Spelitleg

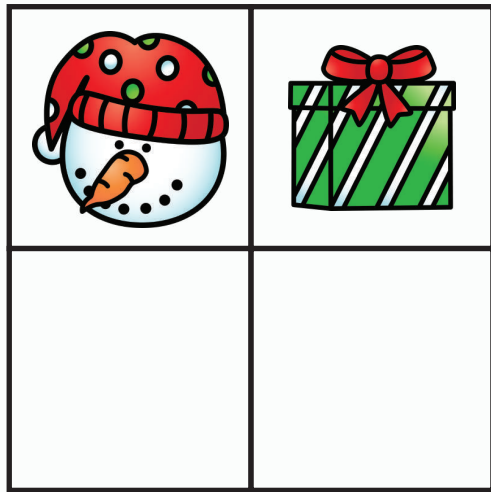
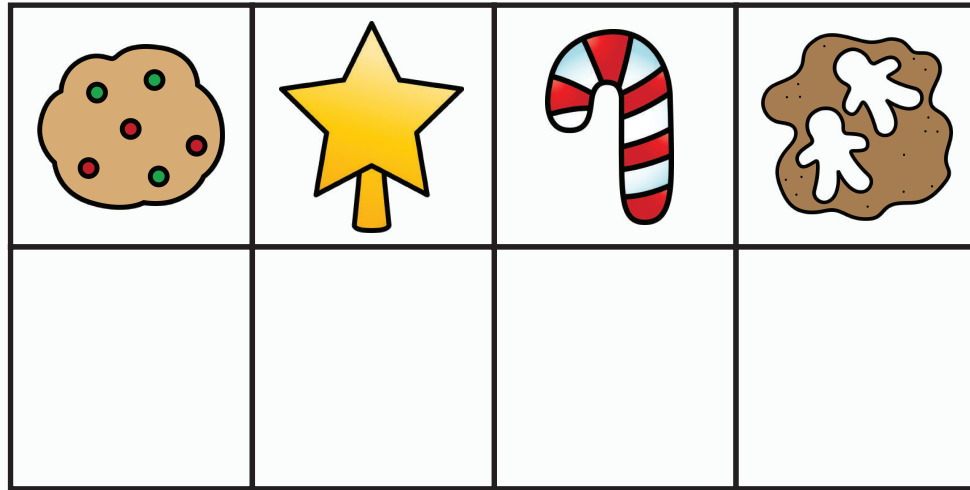
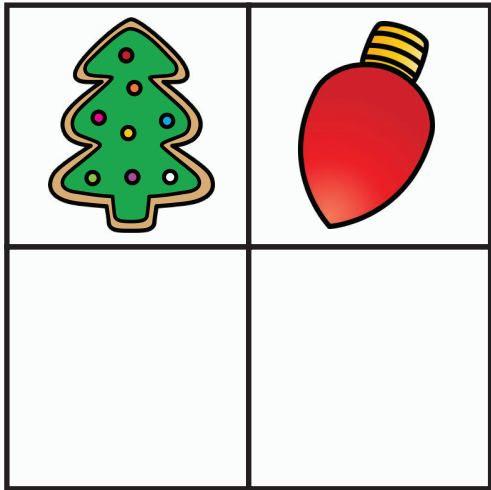
Het spel kan gespeeld worden met de gehele klas. Alle leerlingen hebben een blad nodig met aan de voorkant de groene code kaart en op de achterkant de rode code kaart. Ook hebben ze een potlood of pen nodig. Verspreid op het plein of in de gymzaal hangen de kaarten met sommen. Op de groene kaarten staan minsommen en op de rode kaarten plussommen.

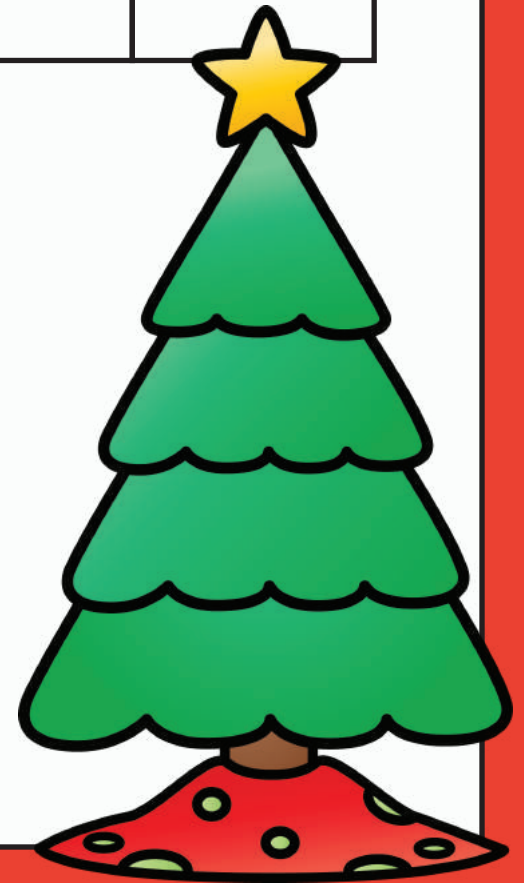
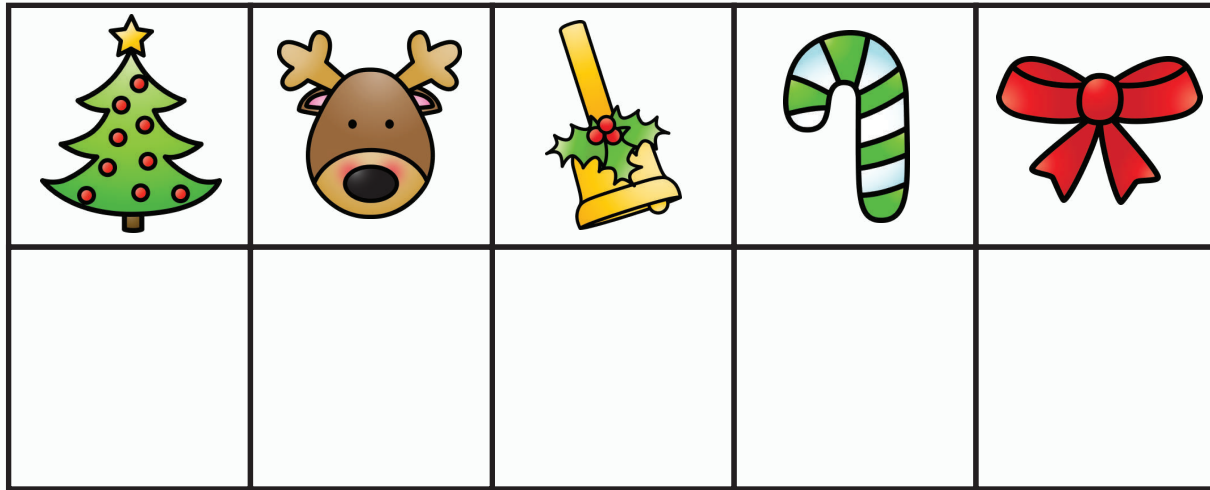
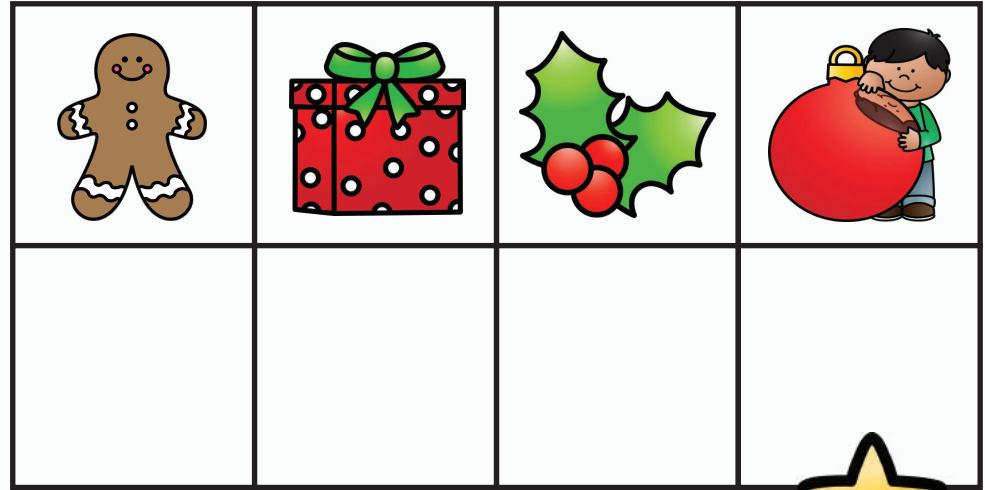
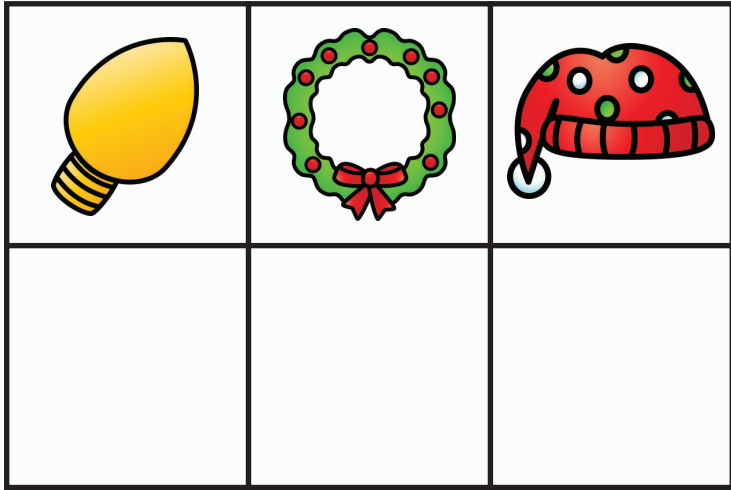
De leerlingen zoeken een kaart met een kerstafbeelding op en rekenen de som uit. Ze bekijken welke letter er bij het juiste antwoord hoort en vullen de letter in op hun code kaart onder het corresponderende plaatje. Ze kunnen de plaatjes op volgorde van de code opzoeken, maar kunnen ze ook door elkaar invullen. Uiteindelijk komt er een zin te voorschijn.

Wie ontcijfert de kerstboodschap?

Tekst, ontwerp en vormgeving: Joy van Veen (JUV.)







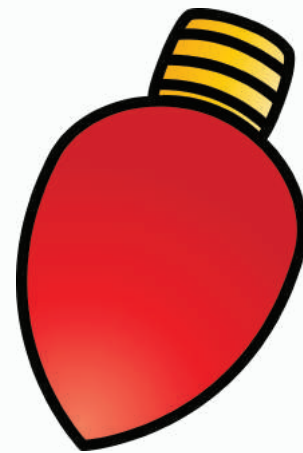


$$10 - 3 =$$

$$6 = e$$

$$7 = i$$

$$8 = u$$

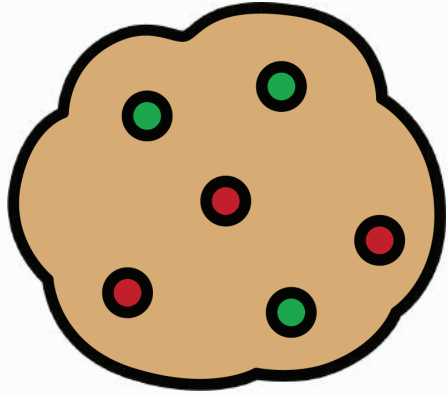


$$18 - 4 =$$

$$13 = t$$

$$14 = k$$

$$15 = h$$



$$6 - 2 =$$

$$4 = w$$

$$5 = v$$

$$6 = f$$



$$2 - 2 =$$

$$0 = e$$

$$1 = i$$

$$2 = a$$

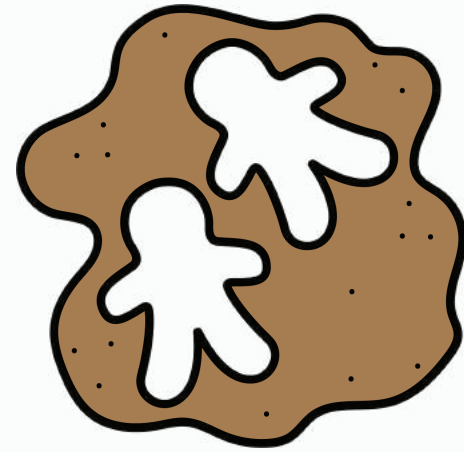


$$9 - 3 =$$

$$4 = l$$

$$5 = m$$

$$6 = n$$



$$15 - 3 =$$

$$11 = t$$

$$12 = s$$

$$13 = r$$



$$8 - 3 =$$

$$3 = k$$

$$4 = b$$

$$5 = j$$

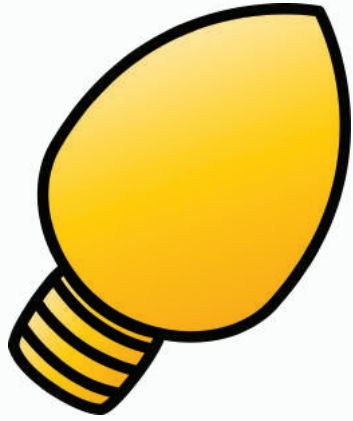


$$16 - 5 =$$

$$10 = u$$

$$11 = e$$

$$12 = o$$



$$6 + 1 =$$

$$6 = a$$

$$7 = e$$

$$8 = u$$



$$11 + 4 =$$

$$13 = r$$

$$14 = k$$

$$15 = e$$



$$3 + 7 =$$

$$10 = n$$

$$11 = p$$

$$12 = t$$



$$2 + 2 =$$

$$2 = k$$

$$3 = v$$

$$4 = f$$



$$15 + 2 =$$

$$17 = ij$$

$$18 = eu$$

$$19 = ie$$



$$4 + 5 =$$

$$7 = z$$

$$8 = o$$

$$9 = n$$



$$4 + 1 =$$

$$4 = i$$

$$5 = e$$

$$6 = o$$



$$17 + 2 =$$

$$17 = t$$

$$18 = b$$

$$19 = k$$



$$1 + 7 =$$

$$8 = e$$

$$9 = i$$

$$10 = ui$$



$$13 + 2 =$$

$$14 = p$$

$$15 = r$$

$$16 = t$$



$$2 + 1 =$$

$$1 = d$$

$$2 = w$$

$$3 = s$$



$$6 + 2 =$$

$$6 = h$$

$$7 = j$$

$$8 = t$$