



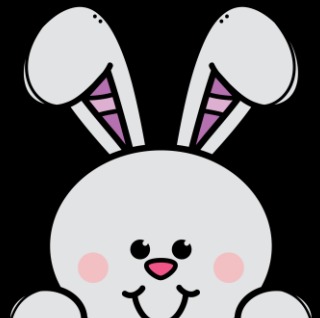
Het mysterie van de paaseitjes

Groep 4 - Rekenen

De strategieën 1x Meer en 1x
Minder oefenen bij keersommen.



Oh nee! Er is een mysterie gaande, want de paaseitjes zijn verdwenen. Wie o wie heeft de paaseitjes meegenomen? Wie van jullie gaat dit mysterie oplossen?



De verdachten

Karel Konijn



Wortel Willem



Kuiken Katrien



In de klas hangen verschillende
kleine mysteries die opgelost
moeten worden. Elk klein
mysterie zorgt voor een
aanwijzing naar de verdachte.
Wie is de verdachte?



1.

$$2 \times 6 = 12$$

Welke is de juiste voor 1x Meer?

A - $3 \times 6 = 18$

B - $3 \times 7 = 21$

C - $3 \times 6 = 15$



2.

$$10 \times 7 = 70$$

Welke is de juiste voor 1x Minder?

A - $9 \times 6 = 54$

B - $9 \times 7 = 36$

C - $9 \times 7 = 63$



3.

$$5 \times 4 = 20$$

Welke is de juiste voor 1x Meer?

A - $4 \times 4 = 16$

B - $5 \times 4 = 20$

C - $6 \times 4 = 24$



4.

$$5 \times 5 = 25$$

Welke is de juiste voor 1x Minder?

A - $4 \times 5 = 21$

B - $4 \times 5 = 20$

C - $4 \times 5 = 22$



1.

$$2 \times 6 = 12$$

Welke is de juiste voor 1x Meer?

A - $3 \times 6 = 18$

B - $3 \times 7 = 21$

C - $3 \times 6 = 15$

@juff Sandra



2.

$$10 \times 7 = 70$$

Welke is de juiste voor 1x Minder?

A - $9 \times 6 = 54$

B - $9 \times 7 = 36$

C - $9 \times 7 = 63$

@juff Sandra



3.

$$5 \times 4 = 20$$

Welke is de juiste voor 1x Meer?

A - $4 \times 4 = 16$

B - $5 \times 4 = 20$

C - $6 \times 4 = 24$

@juff Sandra



4.

$$5 \times 5 = 25$$

Welke is de juiste voor 1x Minder?

A - $4 \times 5 = 21$

B - $4 \times 5 = 20$

C - $4 \times 5 = 22$

@juff Sandra



5.

$$2 \times 9 = 18$$

Welke is de juiste voor 1x Meer?

A - $3 \times 10 = 30$

B - $3 \times 9 = 24$

C - $3 \times 9 = 27$



6.

$$10 \times 6 = 60$$

Welke is de juiste voor 1x Minder?

A - $9 \times 6 = 54$

B - $9 \times 5 = 45$

C - $10 \times 5 = 50$



7.

$$5 \times 8 = 40$$

Welke is de juiste voor 1x Meer?

A - $6 \times 9 = 48$

B - $6 \times 8 = 48$

C - $6 \times 9 = 48$



8.

$$5 \times 9 = 45$$

Welke is de juiste voor 1x Minder?

A - $4 \times 9 = 63$

B - $4 \times 9 = 40$

C - $4 \times 9 = 36$



5.

$$2 \times 9 = 18$$

Welke is de juiste voor 1x Meer?

A - $3 \times 10 = 30$

B - $3 \times 9 = 24$

C - $3 \times 9 = 27$

@juff Sandra



6.

$$10 \times 6 = 60$$

Welke is de juiste voor 1x Minder?

A - $9 \times 6 = 54$

B - $9 \times 5 = 45$

C - $10 \times 5 = 50$

@juff Sandra



7.

$$5 \times 8 = 40$$

Welke is de juiste voor 1x Meer?

A - $6 \times 9 = 48$

B - $6 \times 8 = 48$

C - $6 \times 9 = 48$

@juff Sandra



8.

$$5 \times 9 = 45$$

Welke is de juiste voor 1x Minder?

A - $4 \times 9 = 63$

B - $4 \times 9 = 40$

C - $4 \times 9 = 36$

@juff Sandra



1.

A - De verdachte heeft een e in de naam.
B - De verdachte heeft roze.
C - De verdachte is een meisje.

2.

A - De verdachte heeft een n in de naam.
B - De verdachte heeft ogen.
C - De verdachte glimlacht.

3.

A - De verdachte houdt van Pasen.
B - De verdachte houdt van eieren.
C - De verdachte houdt van wortels.

4.

A - De verdachte heeft blauw.
B - De verdachte heeft sproeten.
C - De verdachte heeft stippen.

5.

A - De verdachte heeft geen poten.
B - De verdachte heeft poten.
C - De verdachte heeft zit graag in de grond.

6.

A - De verdachte heeft iets op zijn hoofd.
B - De verdachte heeft armen.
C - De verdachte heeft geel.



7.

A - De verdachte heeft een neus.
B - De verdachte houdt van water.
C - De verdachte slaapt in de nacht.

8.

A - De verdachte maakt geluid.
B - De verdachte kan tokken.
C - De verdachte kan geen geluid maken.

De verdachte van
het mysterie van de
paaseitjes is:

1. A - De verdachte heeft een e in de naam.
B - De verdachte heeft roze.
C - De verdachte is een meisje.

2. A - De verdachte heeft een n in de naam.
B - De verdachte heeft ogen.
C - De verdachte glimlacht.

3. A - De verdachte houdt van Pasen.
B - De verdachte houdt van eieren.
C - De verdachte houdt van wortels.

4. A - De verdachte heeft blauw.
B - De verdachte heeft sproeten.
C - De verdachte heeft stippen.

5. A - De verdachte heeft geen poten.
B - De verdachte heeft poten.
C - De verdachte heeft zit graag in de grond.

6. A - De verdachte heeft iets op zijn hoofd.
B - De verdachte heeft armen.
C - De verdachte heeft geel.

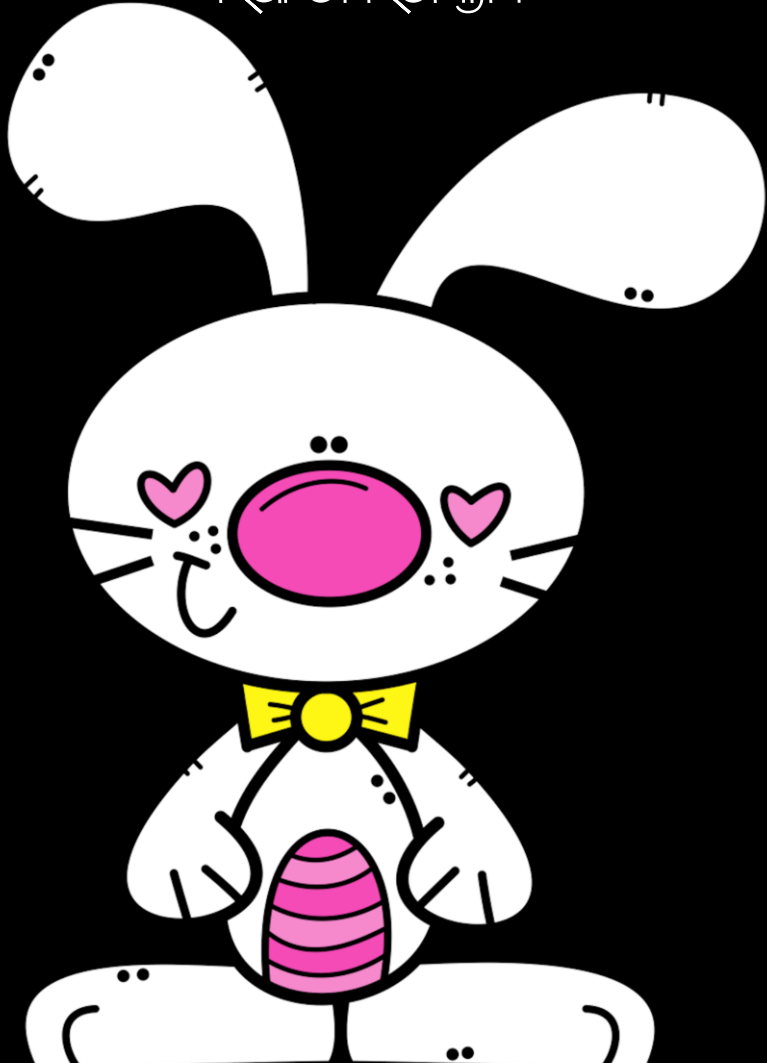
7. A - De verdachte heeft een neus.
B - De verdachte houdt van water.
C - De verdachte slaapt in de nacht.

8. A - De verdachte maakt geluid.
B - De verdachte kan tokken.
C - De verdachte kan geen geluid maken.

De verdachte van
het mysterie van de
paaseitjes is:

De verdachten

Karel Konijn



Wortel Willem

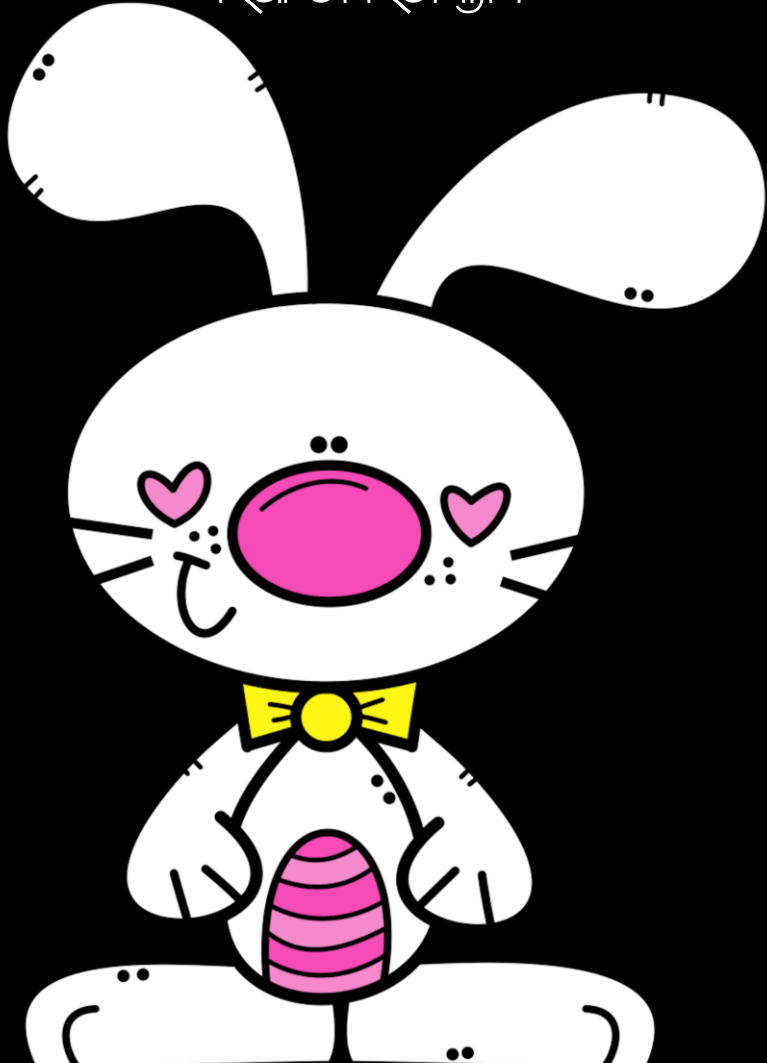


Kuiken Katrien



De verdachten

Karel Konijn



Wortel Willem



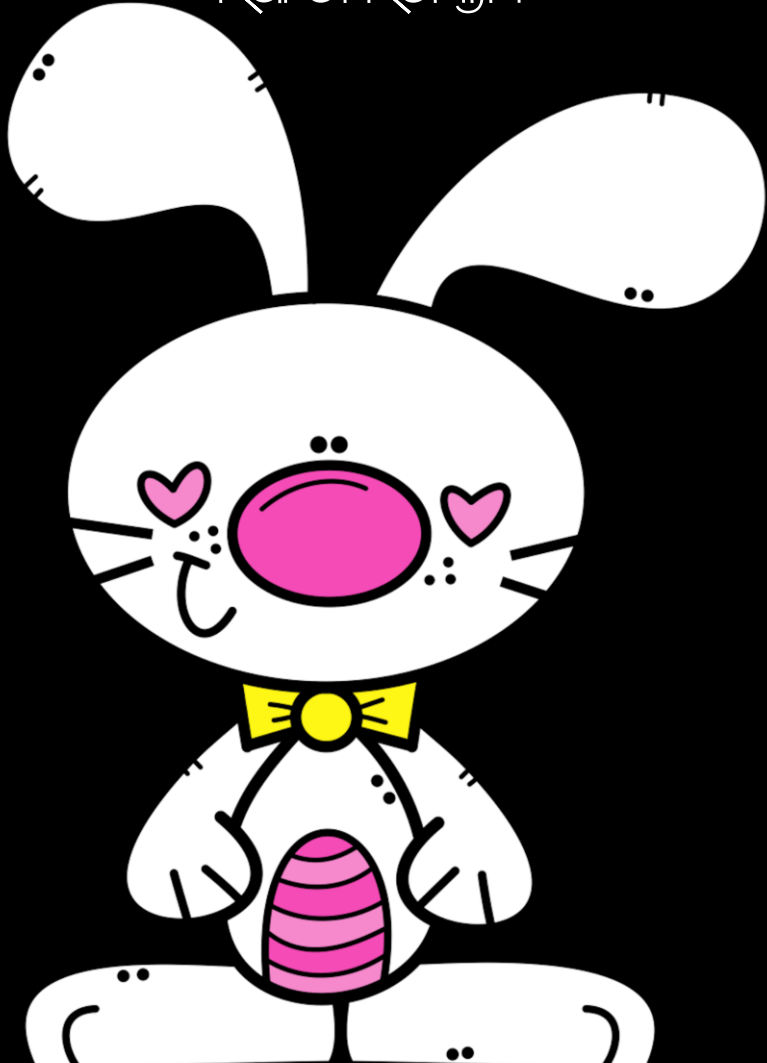
De verdachten

Kuiken Katrien



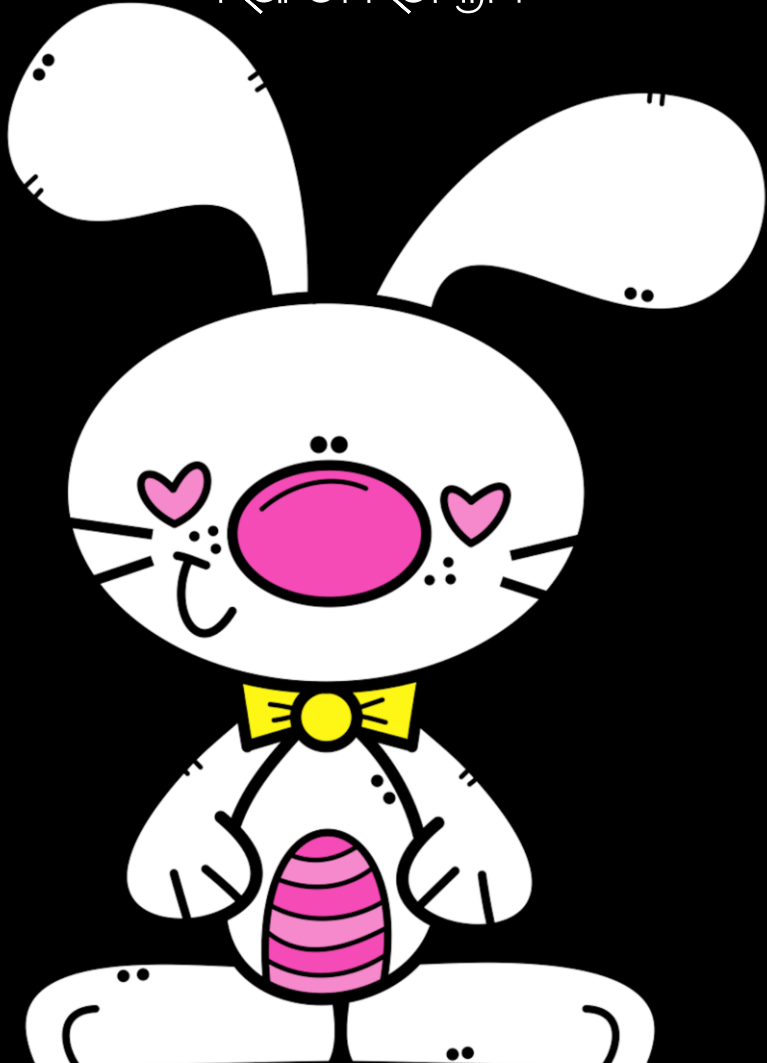
De verdachten

Karel Konijn



De verdachten

Karel Konijn



Wortel Willem



Kuiken Katrien



En de verdachte is ...

Wortel Willem

