

Naam: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

**Hier oefen ik op:**

- woorden met ch of g schrijven;
- woorden schrijven die eindigen op een doffe e.



**Toch maar onthouden**



- Schrijf de woorden over in het goede vak.
- Op de plaats van het ? schrijf je ch of g.

traa? – a? – mu? – vlie? – zi? – to? – zonda? – kraa? – o? – la? – vroe? – pe?

ch	g
ach _____	traag _____
zich _____	mug _____
toch _____	vlieg _____
och _____	zondag _____
lach _____	kraag _____
pech _____	vroeg _____



**Ik zoek jou**

- Vul cht of gt in.
- Schrijf met het woord een goede zin.

bo cht      eigen antwoord \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

krij gt \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

wee **gt** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

lu **cht** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

3

### Mijn lieve tante

- Vul in elke zin het goede woord in.
- Kies woorden uit het kader.

warme – lente – tante – einde – lange – nieuwe – luide – bruine

Zondag gaan we op bezoek bij oom en **tante** \_\_\_\_\_.

Sam draagt niet zo graag **lange** \_\_\_\_\_ broeken.

Mijn papa kocht **nieuwe** \_\_\_\_\_ bruine schoenen.

Na de **lente** \_\_\_\_\_ komt de zomer.

Ik eet liever **warme** \_\_\_\_\_ dan koude groenten.

In de verte hoorden we een **luide** \_\_\_\_\_ knal.

De film had een droevig **einde** \_\_\_\_\_.

Mussen zijn **bruine** \_\_\_\_\_ vogels.

Dit vindt de juf/de meester van mijn taak: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_





Naam: \_\_\_\_\_

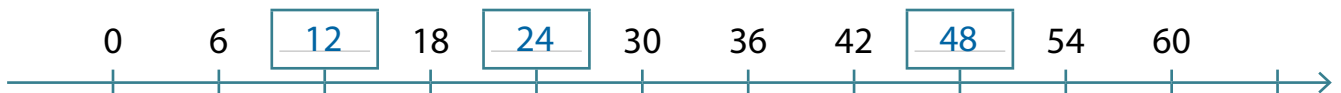
Datum: \_\_\_\_\_

Klas: \_\_\_\_\_

Klasnummer: \_\_\_\_\_



- 1  Tel met gelijke sprongen.  
 Vul de ontbrekende getallen op de assen in.



- 2  Vul de producten in.

$4 \times 3 = 12$  \_\_\_\_\_

$4 \times 6 = 24$  \_\_\_\_\_

$10 \times 9 = 90$  \_\_\_\_\_

$10 \times 6 = 60$  \_\_\_\_\_

$8 \times 9 = 72$  \_\_\_\_\_

$5 \times 3 = 15$  \_\_\_\_\_

$4 \times 9 = 36$  \_\_\_\_\_

$10 \times 3 = 30$  \_\_\_\_\_

$7 \times 6 = 42$  \_\_\_\_\_

$6 \times 3 = 18$  \_\_\_\_\_

$2 \times 6 = 12$  \_\_\_\_\_

$0 \times 9 = 0$  \_\_\_\_\_

$8 \times 6 = 48$  \_\_\_\_\_

$7 \times 9 = 63$  \_\_\_\_\_

$0 \times 3 = 0$  \_\_\_\_\_

$5 \times 9 = 45$  \_\_\_\_\_

$9 \times 3 = 27$  \_\_\_\_\_

$5 \times 6 = 30$  \_\_\_\_\_

$8 \times 3 = 24$  \_\_\_\_\_

$9 \times 6 = 54$  \_\_\_\_\_

$4 \times 9 = 36$  \_\_\_\_\_

$6 \times 6 = 36$  \_\_\_\_\_

$8 \times 9 = 72$  \_\_\_\_\_

$3 \times 3 = 9$  \_\_\_\_\_

$6 \times 9 = 54$  \_\_\_\_\_

$7 \times 3 = 21$  \_\_\_\_\_

$3 \times 6 = 18$  \_\_\_\_\_

