

Namn:



Arbetsuppgifter

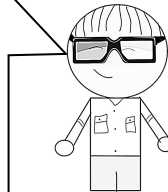
# Faktor 3

Namn: \_\_\_\_\_

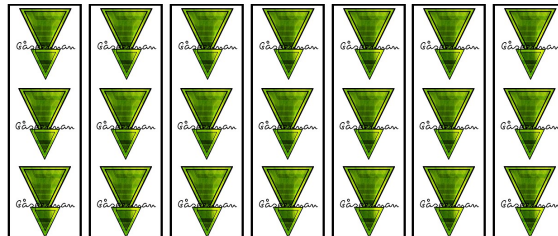
## Del 1

### Uppgift 1

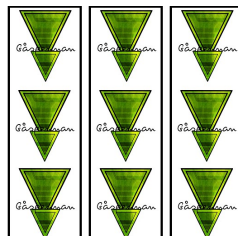
Tjena!  
Ta hjälp av bilderna och  
lös uppgifterna. Lycka  
till!



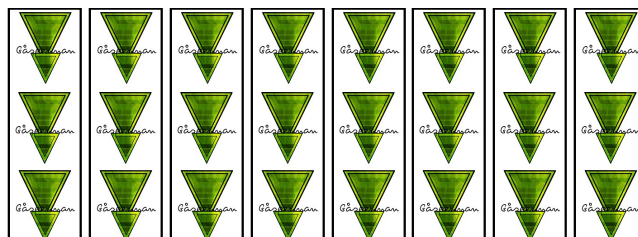
$7 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$



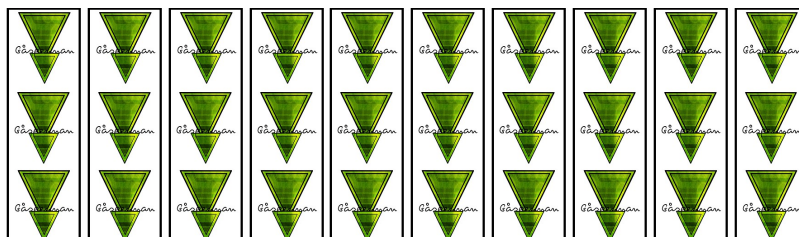
$3 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$



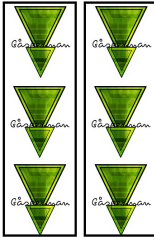
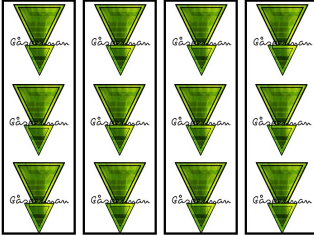

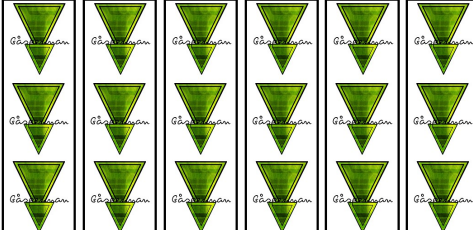
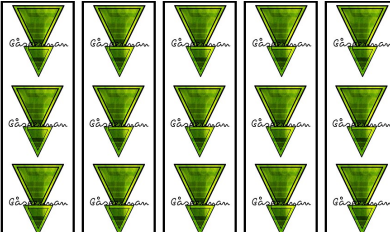
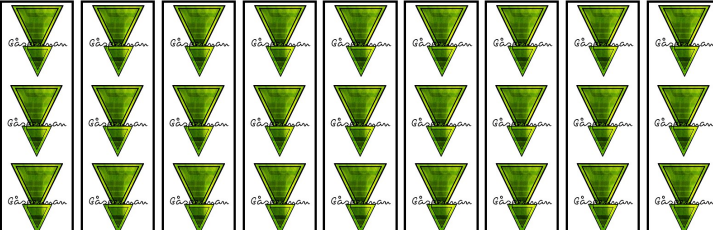
$8 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$



$10 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$



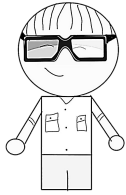
$0 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

 $2 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$  $4 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$  $1 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$  $6 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$  $5 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$  $9 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$ 

Grymt jobbat!



## Uppgift 2



Försök att lösa uppgifterna utan hjälp av bilderna. Ös på!

$5 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

Wow!  
Ös på!



# Faktor 3

Namn:

## Del 2

### Uppgift 1

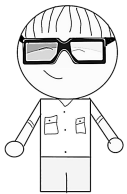
Skriv de tal som saknas i talmönstren.



0 3 6 \_ 12 15

12 \_ 18 \_ 24

3 \_ 9 \_ \_



Nu är det dags att skriva hela treans tabell i rätt ordning. Börja på noll.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## Uppgift 2

Lös uppgifterna. Kom ihåg att visa hur du löst uppgifterna.



Holger har fyra kepsar. Varje keps har tre klistermärken på sig. Hur många klistermärken är det på kepsarna sammanlagt?

Visa hur du räknar: \_\_\_\_\_

Svar: \_\_\_\_\_

Gordon bakar 3 pizzor varje dag i en hel vecka. Hur många pizzor bakar han den veckan?

Visa hur du räknar: \_\_\_\_\_

Svar: \_\_\_\_\_

Nelly, Fixx, Fabian, Fixx och Kim har tre vattenflaskor var. Hur många vattenflaskor har de tillsammans?

Visa hur du räknar: \_\_\_\_\_

Svar: \_\_\_\_\_

Bea vill köpa nio klubbor. De kostar tre kronor styck. Hur mycket måste hon betala för klubborna?

Visa hur du räknar: \_\_\_\_\_

Svar: \_\_\_\_\_

Hasan, Frej och Robin kastar prick. De kastar tre kast var. Hur många kast kastar de tillsammans?

Visa hur du räknar: \_\_\_\_\_

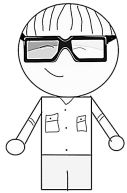
Svar: \_\_\_\_\_

Faktor 3

Namn:

Del 3

Uppgift 1



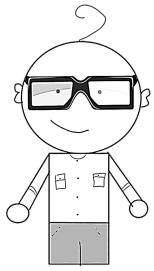
Gör en räknesaga. Rita bilder så de passar uppgifterna.

$$3 \cdot 3 =$$

$$6 \cdot 3 =$$



## Uppgift 2



Tjena!  
Nu vill jag att du gör textuppgifter till  
de uppgifter som  
du ser här nedanför. Lycka till, kompis!

$7 \cdot 3 =$

---

---

---

---

---

---

$9 \cdot 3 =$

---

---

---

---

---

---

Faktor 3

Namn:

# Utvärdering

Jag tycker att arbetet med treans multiplikationstabell var

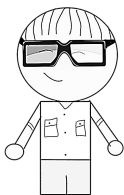
roligt    ganska roligt    mindre roligt    inte alls roligt

Ringa in det alternativ som  
passar dig!



Jag tycker att arbetet med treans multiplikationstabell var

enkelt    ganska enkelt    ganska svårt    svårt



Ringa in det alternativ som  
passar dig!

# Diplom

Mycket bra jobbat!

\_\_\_\_\_.  
(elevens namn)

Du kan treans multiplikationstabell!

\_\_\_\_\_.  
(lärarens namn)

Bra jobbat!  
Holger och Fixx