

Namn:



Arbetsuppgifter

Del 1

Faktor två

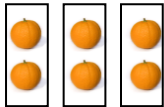
Namn: _____

1.

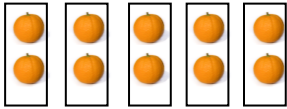


Tjena!
I tvåans tabell så är alla
produkter jämna. Hjälp
mig att lösa uppgifterna!
Ta hjälp av bilderna om
du vill.

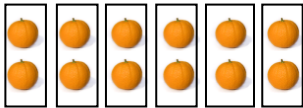
$$3 \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$



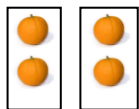
$$5 \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$



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

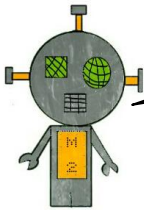


$$2 \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$



Gåspennan

2.



Hej kompis! Jag heter Ki. Jag har gjort några uppgifter utan bilder. Testa att lösa dem.

$1 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$0 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 2 = \underline{\quad}$

Faktor 2

Del 2

Namn:

1.

Jag har gjort lite olika talmönster. Kan du hjälpa mig att lösa dem?



0 2 _ 6 8

4 6 8 _ 12

12 14 16 _ _

8 _ 12 _ 16



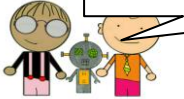
Grymt! Kan du fylla i hela tvåans tabell i rätt ordning? Kom ihåg att börja på noll.

_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

Gåspennan

2.

Hjälp oss att lösa textuppgifterna.
Kom ihåg att visa hur du räknar.



I staden Fabbe finns det fyra stora ekar. Varje ek har två grenar.
Hur många grenar har ekarna tillsammans?

Visa hur du räknar: _____

Svar: _____

Hemma hos Holger bor det fem apor. Varje morgon så gör varje apa
två kullerbyttor.

Hur många kullerbyttor gör aporna tillsammans?

Visa hur du räknar: _____

Svar: _____



Fixx gillar att dela med sig. En gång så plockade han äpplen som han gav till sju av sina kompisar. Varje kompis fick två äpplen.
Hur många äpplen gav Fixx bort?

Visa hur du räknar: _____

Svar: _____

Fabian har två systrar. Systrarna har två cyklar var.
Hur många cyklar har systrarna tillsammans?

Visa hur du räknar: _____

Svar: _____

Bea samlar på kapsyler. Hon har tio kapsyler. Varje kapsyl är värd två kronor.

Hur mycket är kapsylerna värda tillsammans?

Visa hur du räknar: _____

Svar: _____

Faktor 2

Del 3

Namn:

1.



Hej igen!

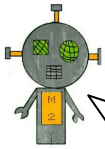
Nu ska du göra egna räknesagor. Rita bilder så att de passar uppgifterna.

$$4 \cdot 2 =$$

$$7 \cdot 2 =$$

Gåspennan

2.



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

$9 \cdot 2 =$

$3 \cdot 2 =$

Faktor 2

Namn:

Utvärdering

Jag tycker att arbetet med tvåans multiplikationstabell var

roligt ganska roligt mindre roligt inte alls roligt



Ringa in det alternativ som
passar dig!

Jag tycker att arbetet med tvåans multiplikationstabell var

enkelt ganska enkelt ganska svårt svårt



Ringa in det alternativ som
passar dig!

Faktor 2

Diplom

Mycket bra jobbat!

(elevens namn)

Du kan tvåans multiplikationstabell!

(lärarens namn)

Bra jobbat!
Holger och Fixx