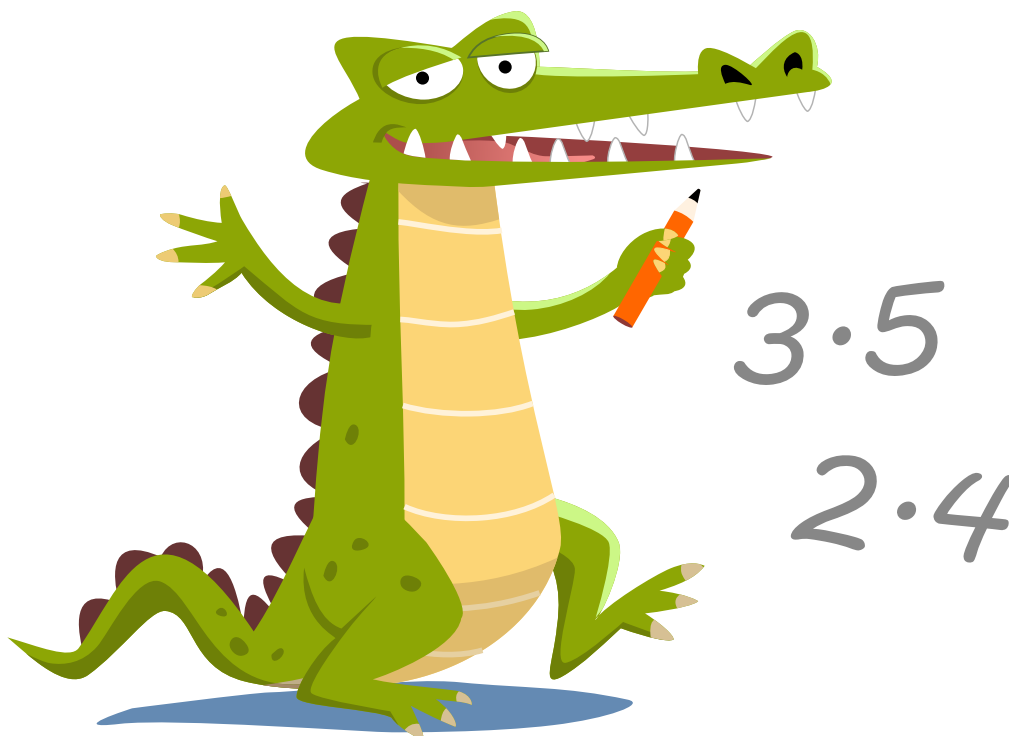


Matte+

Träna mera



Multiplikation tabell 1-5

Upprepad addition

Faktor och produkt

Problemlösning

Namn:

Upphovsrätten till materialet tillhör Skolplus AB och respektive upphovsman. Materialet kan användas i den egna interna verksamheten under förutsättning att man har en licens för Skolplus. Se vår webbsida skolplus.se för priser. Materialet får ej spridas vidare på till exempel internet.



Multiplikation och upprepad addition är samma sak.



$1 + 1 + 1 = 3$ $3 \cdot 1 = 3$

Jag tar 1 guldmynt i taget 3 gånger. Det är samma som $3 \cdot 1$.



Räkna och skriv svaret.



$1 + 1 + 1 + 1 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$











$5 \cdot 1 = \underline{\hspace{2cm}}$



$1 + 1 + 1 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

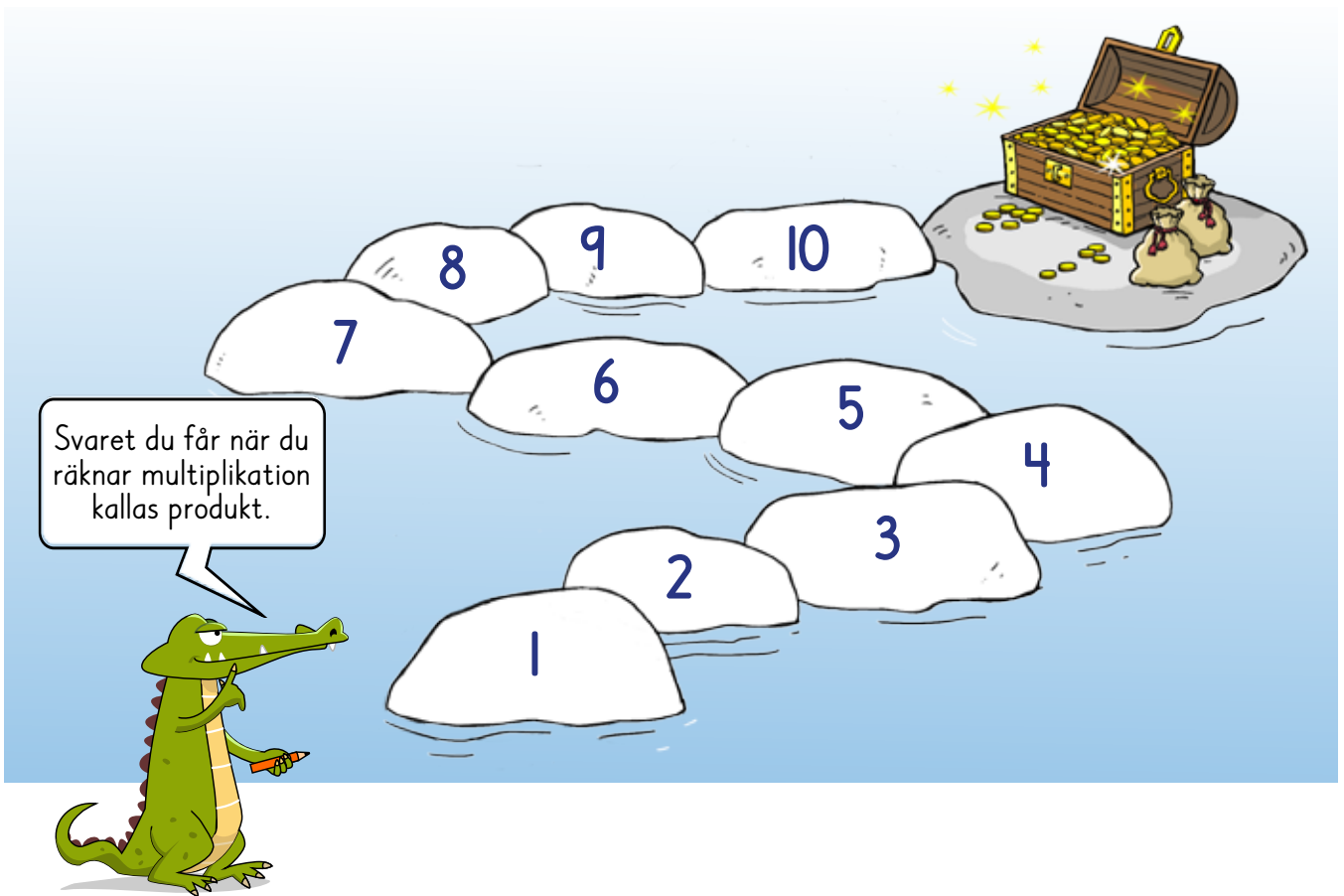
$4 \cdot 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

Skriv talen som saknas.

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



Hjälp krokodilen att nå fram till skatten. Färglägg stenarna med produkterna i tabell 1.



Dra streck mellan multiplikationen och bilden som hör ihop.

$6 \cdot 1$

$4 \cdot 1$

$1 \cdot 1$





Piraten har hittat fem palmer på stranden. I toppen av varje palm växer det en kokosnöt som piraten tänker plocka för att äta. Hur många kokosnötter blir det sammanlagt?

Rita hur du löser multiplikationen.



Skriv hur multiplikationen ser ut.

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





Jämför addition och multiplikation.



$2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 10$

$5 \cdot 2 = 10$

I tabell 2 tar du 2 i taget. Hur många gånger tar du 2 guldmynt?



Räkna och skriv svaret.



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











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



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

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

Skriv talen som saknas.

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



Åh nej! En pirat har varit framme och stulit faktorer och produkter.
Fyll i det som fattas.



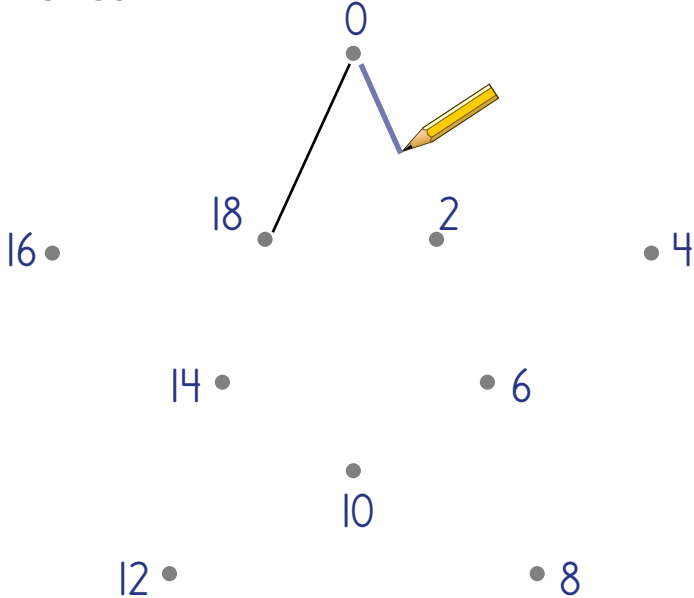
$6 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$4 \cdot 2 = \underline{\quad}$
$10 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$2 \cdot 2 = \underline{\quad}$
$1 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 2 = \underline{\quad}$
$5 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 2 = \underline{\quad}$
$3 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$0 \cdot 2 = \underline{\quad}$
	$8 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \cdot 2 = 4$	
$5 \cdot \underline{\quad} = 10$	$1 \cdot \underline{\quad} = 2$
$\underline{\quad} \cdot 2 = 14$	$\underline{\quad} \cdot 2 = 16$
$\underline{\quad} \cdot 2 = 12$	$3 \cdot \underline{\quad} = 6$
$9 \cdot \underline{\quad} = 18$	$\underline{\quad} \cdot 2 = 20$
$\underline{\quad} \cdot 2 = 8$	$\underline{\quad} \cdot 2 = 0$

Talen du multiplicerar kallas för faktorer.



I tvåans tabell hoppar du 2-hopp hela tiden. Dra streck i rätt ordning och se vilken form du får. Färglägg bilden.





Krokodilen har hissat skeppets flaggor. Skeppet har fyra master och i varje mast vajar två flaggor. Hur många flaggor är hissade?

Rita hur du löser multiplikationen.



Skriv hur multiplikationen ser ut.

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




Jämför addition och multiplikation.



$$3 + 3 + 3 + 3 = 12$$

$$4 \cdot 3 = 12$$

I tabell 3 tar du 3 i taget. Hur många gånger tar du 3 guldmünt?



Räkna och skriv svaret.



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

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



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

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

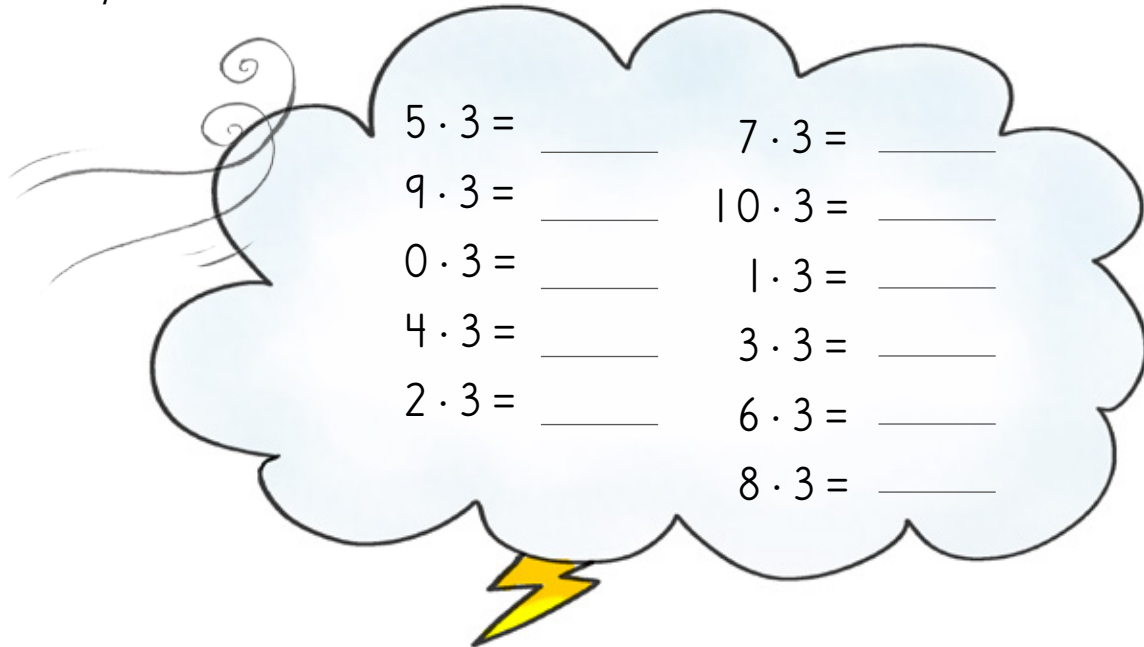
Hjälp piraterna att räkna kokosnötter.
Skriv talen som saknas.



1	·	3	=	<u> </u>
2	·	3	=	<u> </u>
3	·		=	<u> </u>
	·		=	<u> </u>
	·		=	<u> </u>
	·		=	<u> </u>
	·		=	<u> </u>
	·		=	<u> </u>
	·		=	<u> </u>
	·		=	<u> </u>

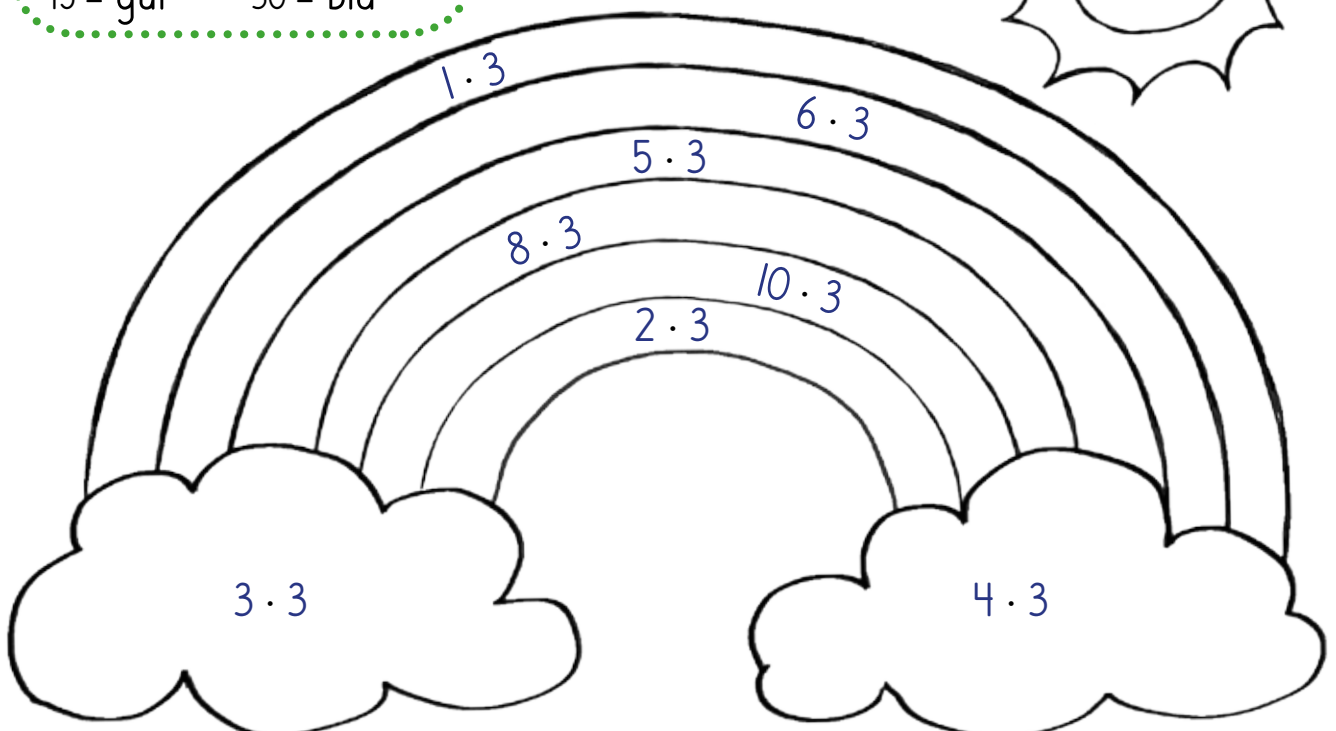
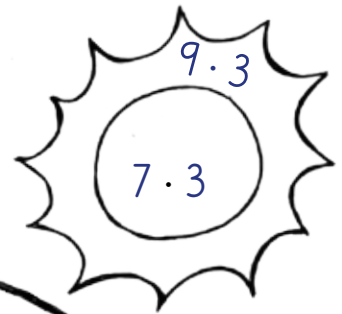


Orkaner och tyfoner! Kraftiga stormvindar har spolat bort produkterna i treans tabell. Fyll i dem.



Räkna och färglägg.

- | | |
|-------------|-------------|
| 3 = röd | 18 = orange |
| 6 = lila | 21 = gul |
| 9 = ljusblå | 24 = grön |
| 12 = vit | 27 = orange |
| 15 = gul | 30 = blå |





Piraten har samlat guld i sina 4 stora skattkistor. I varje skattkista ligger det 3 säckar fulla med guld. Hur många säckar guld har piraten sammanlagt?

Rita hur du löser multiplikationen.



Skriv hur multiplikationen ser ut.

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




Jämför addition och multiplikation.



$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 20$$

$$5 \cdot 4 = 20$$

Räkna och skriv svaret.



$$4 + 4 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 2 \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 6 \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Hjälp till att räkna kanonkulorna.
Skriv talen som saknas.



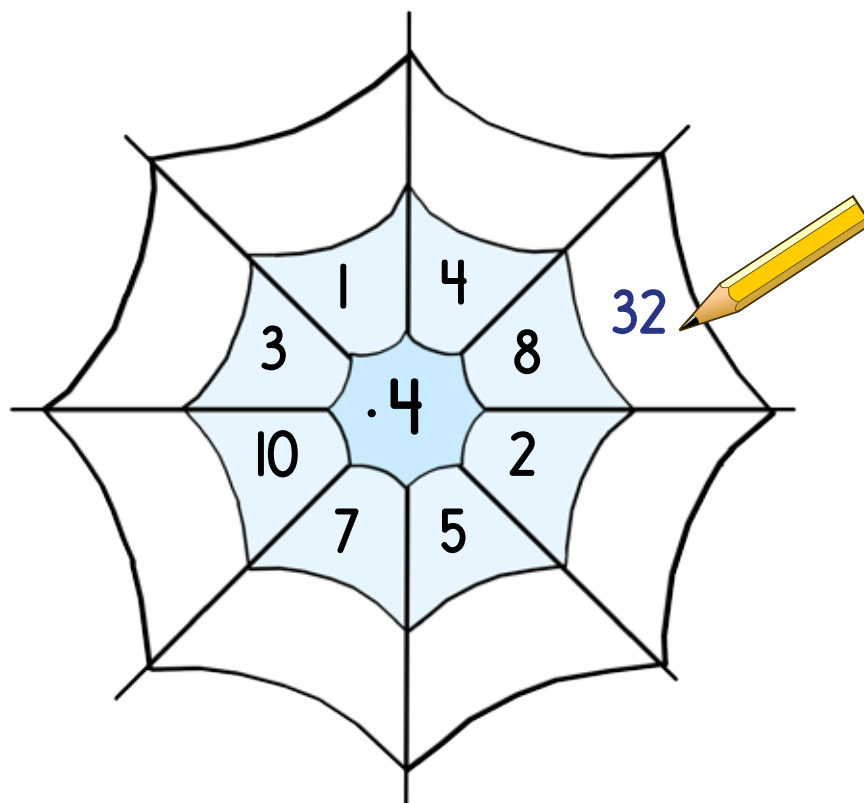
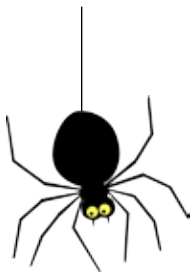
									$1 \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}}$
									$2 \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}}$
									$3 \cdot \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$
									$\underline{\hspace{1cm}} \cdot \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$
									$\underline{\hspace{1cm}} \cdot \underline{\hspace{1cm}}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



Dra streck mellan den skatt och den pirat som hör ihop.



Hjälp spindeln att laga nätet. Multiplicera alla tal med 4 och fyll i produkten i de tomma fälten.





5 pirater sitter på stranden och grillar korv. De är väldigt hungriga efter en lång dag till havs! Varje pirat äter 4 korvar. Hur många korvar går det åt?

Rita hur du löser multiplikationen.



Skriv hur multiplikationen ser ut.

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




Jämför addition och multiplikation.



$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 30$

$6 \cdot 5 = 30$

Räkna och skriv svaret.



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

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



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

$7 \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

Hjälp till att räkna guldmynten.
Skriv talen som saknas.

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



En klåfingrig krabba har varit framme och stulit både faktorer och produkter. Fyll i luckorna.

___ · 5 = 30

4 · 5 = ___

___ · 5 = 50

10 · 5 = ___

___ · 5 = 5

1 · 5 = ___

___ · 5 = 20

2 · 5 = ___

3 · 5 = ___

5 · 5 = ___

___ · 5 = 15

___ · 5 = 25

9 · 5 = ___

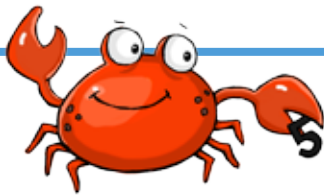
8 · 5 = ___

6 · 5 = ___

7 · 5 = ___

___ · 5 = 45

0 · 5 = ___



Lös multiplikationerna och få reda på det hemliga meddelandet från kapten Rödsäck.

0 = L	5 = R	10 = Ä	15 = U	20 = T	25 = E	30 = S	35 = K	40 = J	45 = A	50 = N
-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

10 · 5	3 · 5	2 · 5	1 · 5
N	U		

6 · 5	7 · 5	9 · 5	4 · 5	4 · 5	8 · 5	9 · 5	7 · 5	4 · 5	5 · 5	10 · 5

6 · 5	10 · 5	9 · 5	1 · 5	4 · 5

6 · 5	0 · 5	3 · 5	4 · 5





Krokodilen är sugen på glass och köper 4 strutar för att äta upp alldeles själv. I varje strut finns det 5 kulor. Hur många kulor äter krokodilen?

Rita hur du löser multiplikationen.



Skriv hur multiplikationen ser ut.

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