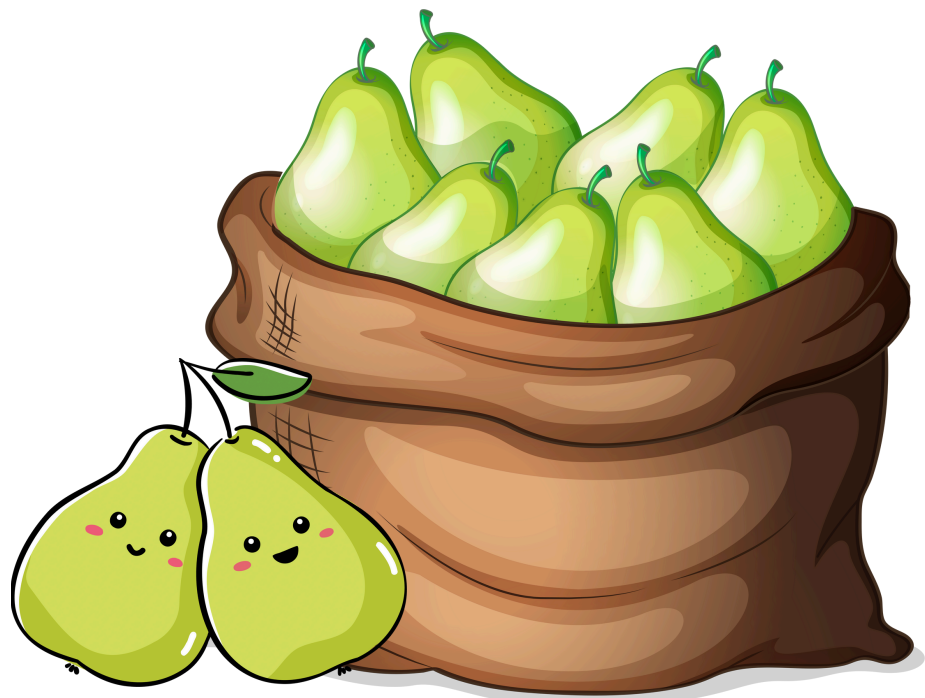


Matematik

Det lille ekstra



NAVN: _____

KLASSE: _____

Matematik – Det lille ekstra

Plus

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

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

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

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

$7 + 7 + 7 + 7 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

Km

Søren bor i en lille by og går til svømning i Sønderborg. Han har 8 km til Sønderborg. Søren går til svømning 3 gange om ugen. Hvor mange km kører han i alt om ugen i forbindelse med svømning?

Plus

$6 + 19 = \underline{\hspace{2cm}}$

$19 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$29 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$29 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$49 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 + 59 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 + 69 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 + 99 = \underline{\hspace{2cm}}$

$89 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

Før **10** Efter

$\underline{\hspace{2cm}} 27 \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}} 56 \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}} 78 \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}} 90 \underline{\hspace{2cm}}$

Minus

$10 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

$10 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

Skriv det dobbelte:

$2 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

$10 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

Skriv det halve:

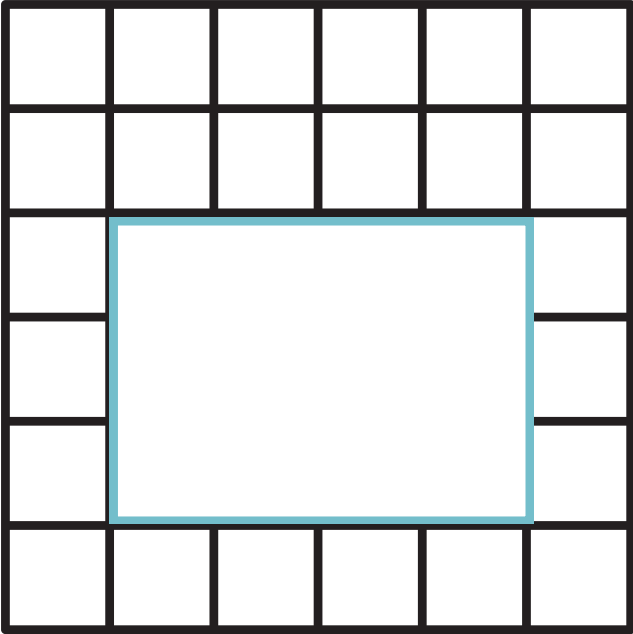
$18 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

$14 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$


$16 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

$10 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

Matematik – Det lille ekstra

	<p>Hvad er omkredsen af den grønne figur?</p> <p>-----</p> <p>Hvad er figurens navn?</p> <p>-----</p> <p style="text-align: center;">1 tern = 1 cm</p>
---	--

Is
Malte køber en pakke is i Brugsen. Der er 3 is i pakken, og den koster 15 kr. Hvor meget koster hver is?

Tegn en linje på: 

6 cm 3 mm

8 cm 6 mm

Udregn

$467 + \text{-----} = 642$

$\text{-----} + 128 = 262$

$523 + \text{-----} = 615$

$\text{-----} + 651 = 784$

Minus

$100 - 17 = \text{-----}$

$100 - 86 = \text{-----}$

$100 - 64 = \text{-----}$

$100 - 78 = \text{-----}$

Plus

$123 + 456 = \text{-----}$

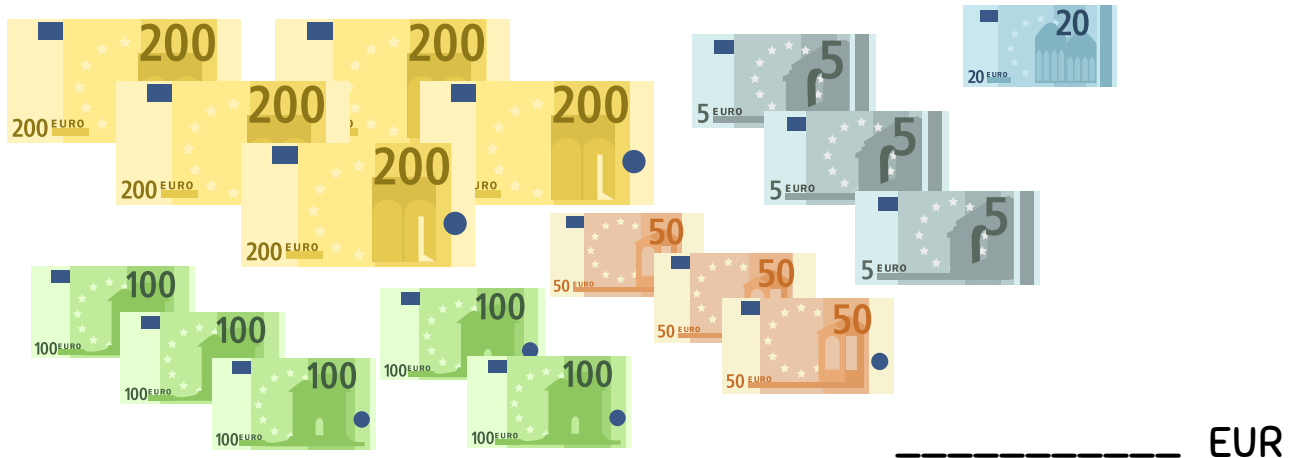
$475 + 322 = \text{-----}$

$772 + 224 = \text{-----}$

$532 + 345 = \text{-----}$

Matematik – Det lille ekstra

Penge – Hvor mange EUR er der i alt?



før **100** efter

_____ 243 _____

_____ 578 _____

_____ 189 _____

_____ 901 _____

Skriv det dobbelte

12 → _____

25 → _____

50 → _____

40 → _____

Skriv det halve

100 → _____

150 → _____

50 → _____

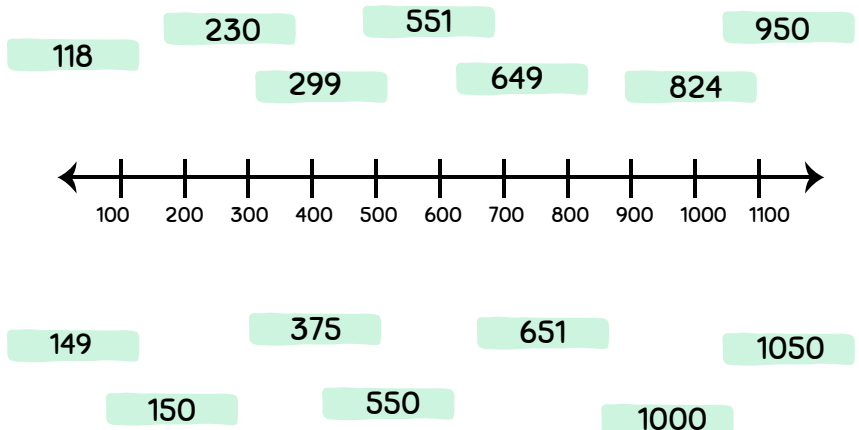
36 → _____

Mål din længste
farveblyant i
pennalhuset.

_____ cm og

_____ mm

Afrund til nærmeste 100 og sæt pil:



Matematik – Det lille ekstra

Omskriv

6 cm og 0 mm = _____ mm

13 cm og 6 mm = _____ mm

2 cm og 4 mm = _____ mm

10 cm og 5 mm = _____ mm

6 cm og 8 mm = _____ mm

Spejl figuren i den grønne akse

Minus

86 - 19 = _____

56 - 9 = _____

128 - 9 = _____

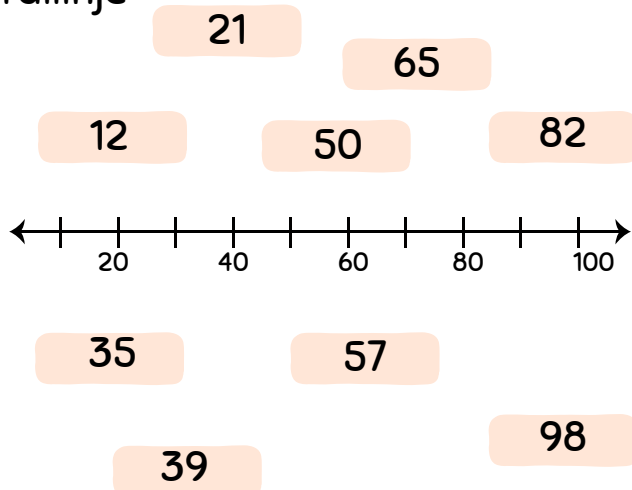
67 - 29 = _____

Fortsæt mønsteret

67	69	71				
12	15			24		
98	95	92				

Matematik – Det lille ekstra

Tallinje



Omskriv

7 meter og 15 cm = _____ cm

3 m og 37 cm = _____ cm

4,5 meter = _____ cm

10,7 meter = _____ cm

Lav regnestykker med resultat 24

24

før **1000** efter

_____ 3126 _____

_____ 8965 _____

_____ 1945 _____

_____ 9976 _____

Gange

$3 \times 4 =$ _____

$7 \times 3 =$ _____

$5 \times 3 =$ _____

$4 \times 5 =$ _____

Omskriv

113 cm = _____ m

718 cm = _____ m

29 cm = _____ m

270 cm = _____ m