

Vægt og længde

25

- 1** Omskriv fra gram til kilogram og omvendt.

$$2728 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg } \underline{\quad} \text{ g}$$

$$\underline{\quad} \text{ g} = 3 \text{ kg } 827 \text{ g}$$

$$\underline{\quad} \text{ g} = 6 \text{ kg } 409 \text{ g}$$

$$7183 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg } \underline{\quad} \text{ g}$$

$$\underline{\quad} \text{ g} = 9 \text{ kg } 26 \text{ g}$$

$$8034 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg } \underline{\quad} \text{ g}$$

$$12\ 628 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg } \underline{\quad} \text{ g}$$

$$\underline{\quad} \text{ g} = 11 \text{ kg } 918 \text{ g}$$

$$2006 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg } \underline{\quad} \text{ g}$$

$$\underline{\quad} \text{ g} = 13 \text{ kg } 3 \text{ g}$$

- 2** Omskriv fra centimeter til meter og omvendt.

$$462 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ m } \underline{\quad} \text{ cm}$$

$$\underline{\quad} \text{ cm} = 3 \text{ m } 28 \text{ cm}$$

$$920 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ m } \underline{\quad} \text{ cm}$$

$$602 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ m } \underline{\quad} \text{ cm}$$

$$\underline{\quad} \text{ cm} = 8 \text{ m } 7 \text{ cm}$$

$$1014 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ m } \underline{\quad} \text{ cm}$$

$$\underline{\quad} \text{ cm} = 12 \text{ m } 20 \text{ cm}$$

$$\underline{\quad} \text{ cm} = 20 \text{ m } 44 \text{ cm}$$

$$\underline{\quad} \text{ cm} = 18 \text{ m } 2 \text{ cm}$$

$$1406 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ m } \underline{\quad} \text{ cm}$$


1000 kg
er det samme
som 1 ton.



1000 m er det samme
som 1 kilometer.
Kilometer skrives
som km.

- 3** Omskriv fra kilogram til ton og omvendt.

$$2000 \text{ kg} = \underline{2} \text{ ton } \underline{\quad} \text{ kg}$$

$$4500 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ ton } \underline{\quad} \text{ kg}$$

$$\underline{\quad} \text{ kg} = 3 \text{ ton } 700 \text{ kg}$$

$$\underline{\quad} \text{ kg} = 5 \text{ ton } 800 \text{ kg}$$

$$9348 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ ton } \underline{\quad} \text{ kg}$$

$$\underline{\quad} \text{ kg} = 6 \text{ ton } 271 \text{ kg}$$

$$10\ 000 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ ton } \underline{\quad} \text{ kg}$$

$$7038 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ ton } \underline{\quad} \text{ kg}$$

$$\underline{\quad} \text{ kg} = 4 \text{ ton } 28 \text{ kg}$$

$$2006 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ ton } \underline{\quad} \text{ kg}$$

- 4** Omskriv fra meter til kilometer og omvendt.

$$3000 \text{ m} = \underline{3} \text{ km } \underline{\quad} \text{ m}$$

$$6500 \text{ m} = \underline{\quad} \text{ km } \underline{\quad} \text{ m}$$

$$\underline{\quad} \text{ m} = 5 \text{ km } 550 \text{ m}$$

$$\underline{\quad} \text{ m} = 7 \text{ km } 249 \text{ m}$$

$$7419 \text{ m} = \underline{\quad} \text{ km } \underline{\quad} \text{ m}$$

$$4061 \text{ m} = \underline{\quad} \text{ km } \underline{\quad} \text{ m}$$

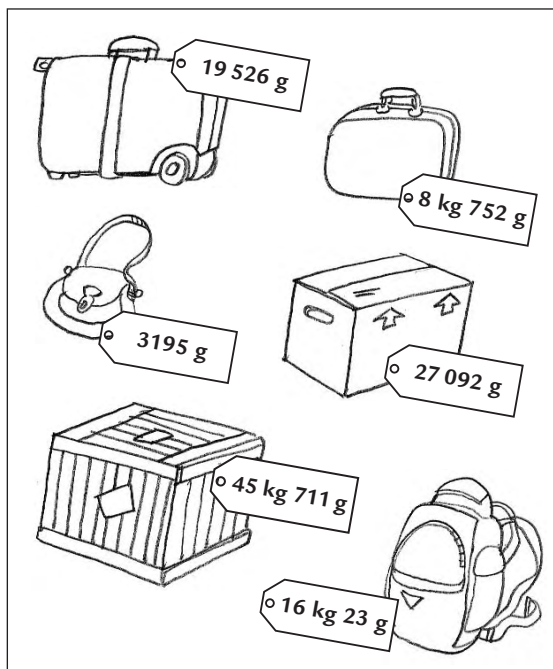
$$\underline{\quad} \text{ m} = 9 \text{ km } 48 \text{ m}$$

$$10\ 331 \text{ m} = \underline{\quad} \text{ km } \underline{\quad} \text{ m}$$

$$\underline{\quad} \text{ m} = 12 \text{ km } 400 \text{ m}$$

$$\underline{\quad} \text{ m} = 8 \text{ km } 6 \text{ m}$$

Tung bagage



1 Hvad vejer bagagen?

	_____ g = _____ kg _____ g
	_____ g = _____ kg _____ g
	_____ g = _____ kg _____ g
	_____ g = _____ kg _____ g
	_____ g = _____ kg _____ g
	_____ g = _____ kg _____ g

2 Hvad vejer bagagen tilsammen?

+ + _____ g = _____ kg _____ g	+ + _____ g = _____ kg _____ g
------------------------------------	------------------------------------

3 Afrund til nærmeste antal kg.

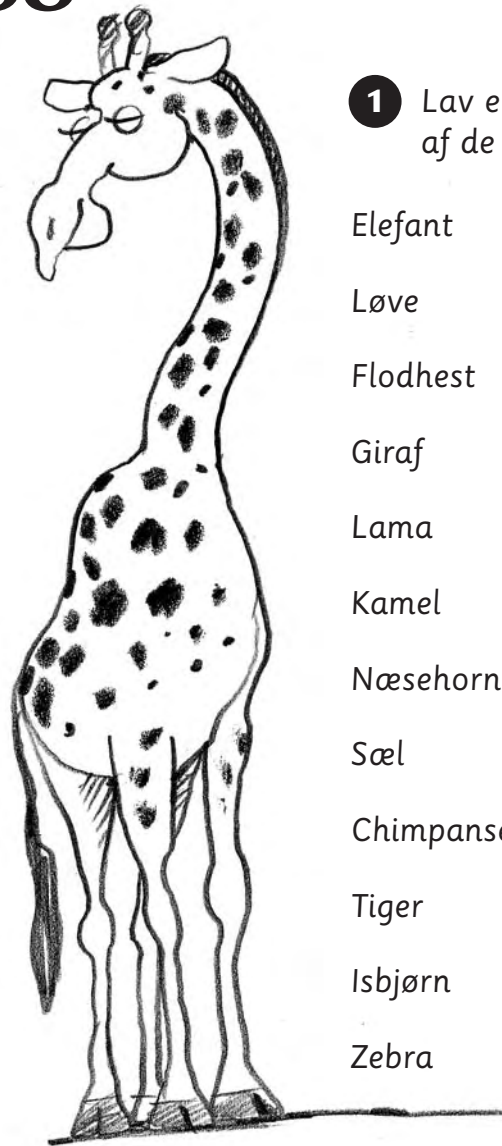
	_____ kg	+	_____ kg
	_____ kg	+	_____ kg
	_____ kg	+	_____ kg
	_____ kg	+	_____ kg
	_____ kg	+	_____ kg
	_____ kg	+	_____ kg

Andre dyr i ZOO

27

Så lang tid bruges der på fodring i ZOO:

Elefant	17 min.
Løve	14 min.
Flodhest	18 min.
Giraf	24 min.
Lama	19 min.
Kamel	15 min.
Næsehorn	22 min.
Sæl	16 min.
Chimpanse	28 min.
Tiger	12 min.
Isbjørn	25 min.
Zebra	21 min.



1 Lav en plan for fodringen af de 12 dyr.

- Elefant kl. 12.00 - kl. _____
- Løve kl. _____ - kl. _____
- Flodhest kl. _____ - kl. _____
- Giraf kl. _____ - kl. _____
- Lama kl. _____ - kl. _____
- Kamel kl. _____ - kl. _____
- Næsehorn kl. _____ - kl. _____
- Sæl kl. _____ - kl. _____
- Chimpanse kl. _____ - kl. _____
- Tiger kl. _____ - kl. _____
- Isbjørn kl. _____ - kl. _____
- Zebra kl. _____ - kl. _____

Vasketider:







A < 10 min.	D < 30 sek.
B < 5 min.	E < 10 sek.
C < 1 min.	F < 1 sek.

2 Syv af dyrene er blevet vasket i vaskemaskinen. Hvor lang tid fik de?


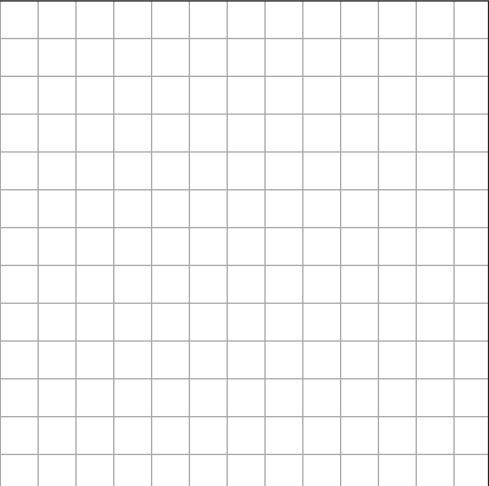





	A 10 min.	B 5 min.	C 1 min.	D 30 sek.	E 10 sek.	F 1 sek.	I alt	
Elefant	8	3	2	1	1	6	min.	sek.
Løve	4	2	3	3	2	9	min.	sek.
Giraf	7	4	4	2	3	7	min.	sek.
Lama	5	3	3	1	4	2	min.	sek.
Kamel	5	4	2	3	5	1	min.	sek.
Næsehorn	6	2	4	2	1	5	min.	sek.
Chimpanse	3	1	1	4	3	4	min.	sek.

Fart






Man kan komme rundt på forskellige måder.

Bil	3300 m på 2 minutter	
Tog	15 000 m på 5 minutter	
Bus	1300 m på 1 minut	
Cykel	700 m på 2 minutter	
Fly	17 000 m på 1 minut	
Gang	500 m på 5 minutter	

1 Hvor langt kan du nå på 10 minutter?

Bil 	_____ m = _____ km _____ m	
Tog 	_____ m = _____ km _____ m	
Bus 	_____ m = _____ km _____ m	
Cykel 	_____ m = _____ km _____ m	
Fly 	_____ m = _____ km _____ m	
Gang 	_____ m = _____ km _____ m	

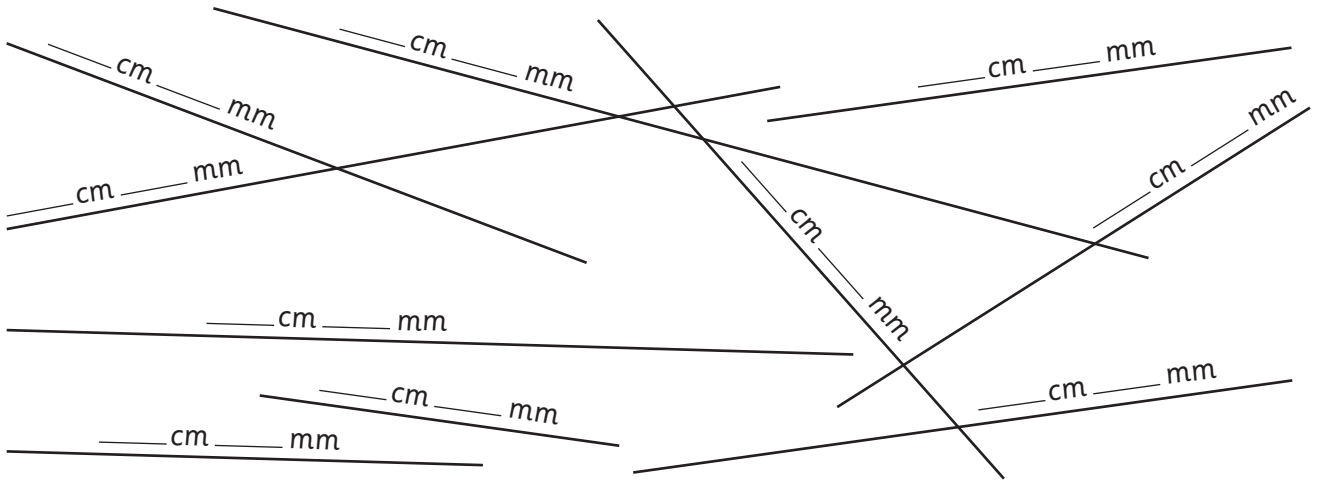
2 Udfyld skemaet. Hvor langt kan du nå på de forskellige måder på ...

	en halv time?	en time?
Bil 		
Tog 		
Bus 		
Cykel 		
Fly 		
Gang 		

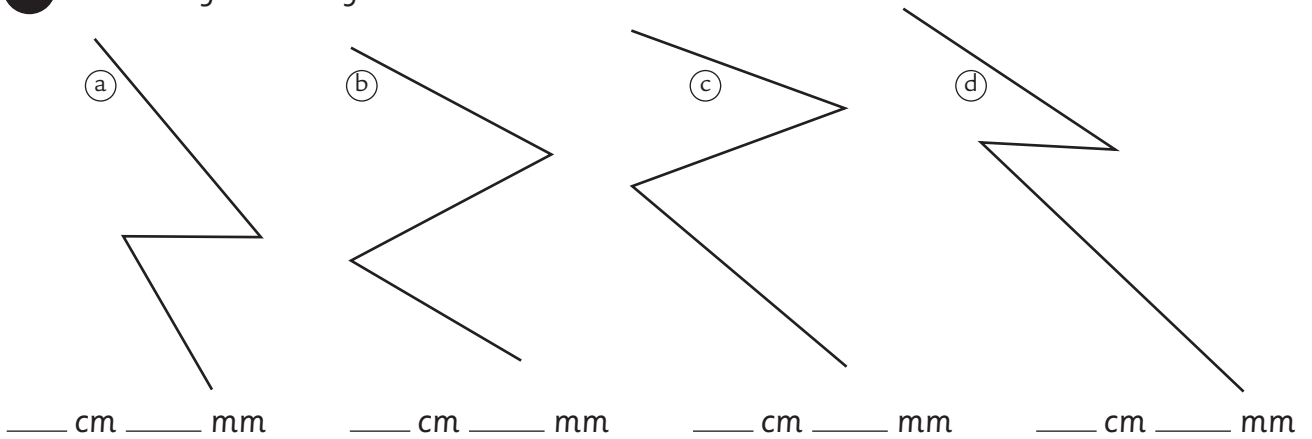
Mål

29

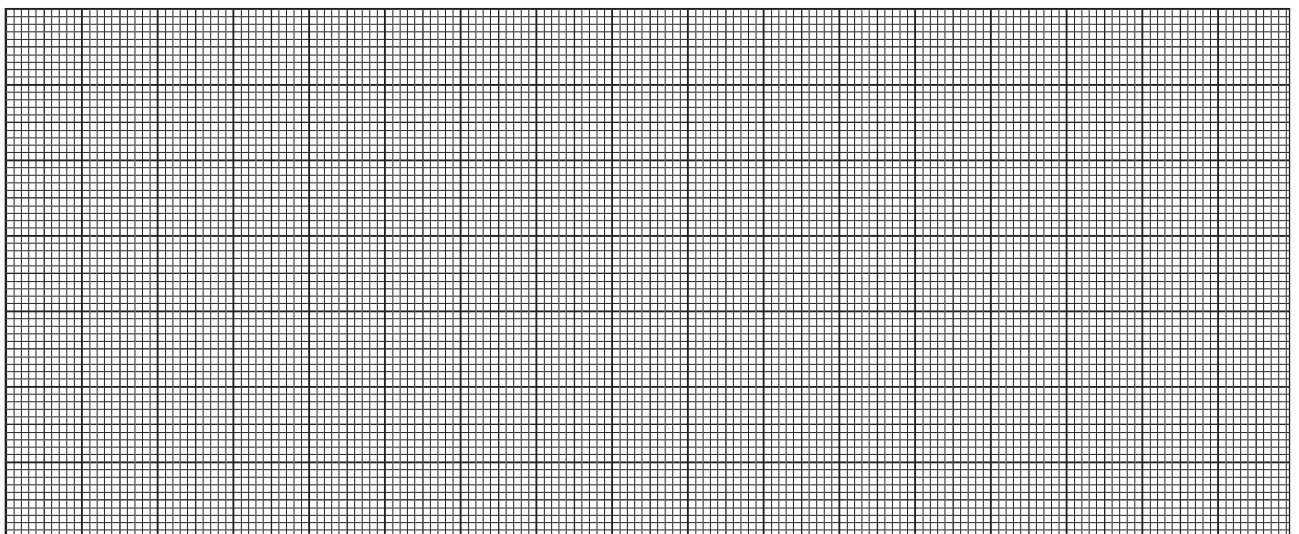
1 Mål linjerne med din lineal. Skriv hvad de måler.



2 Hvilket lyn er længst? Gæt:



3 Tegn tre figurer. Mål og skriv figurernes omkreds.



Figur 1: ___ cm ___ mm Figur 2: ___ cm ___ mm Figur 3: ___ cm ___ mm