

Læs, forstå og regn matematik 3

Mellemtrin



Navn _____

Klasse _____

Faglig læsning

Læs teksten og skriv udregningen.

- Noahs fodboldhold skal til Italien i 10 dage. De er 18 spiller i alt. Alle spillere har 2 par fodboldstøvler. Hvor mange fodboldstøvler er der i alt?



- Peter skal ud og handle. Han har fået 350 kroner med af sin mor. Han får 115 kr tilbage. Hvor mange penge har han brugt i alt?



- Lene skal til Spanien i 3 dage i vinterferien. Rejsen koster 7450 kr. Derudover regner hun med at bruge 160 kr. pr. dag. Hvad kommer rejsen til at koste i alt?



- Malte har fået 150 slikkepinde af sin onkel. Han vil dele dem ud i klasse. De er 25 i klassen. Hvor mange kan de få hver?



- Juliane skal have en hund. 4 ugers hundemad koster 640 kr. Hvad koster en uges hundemad?



- Ludvig er 6 år. Louise er 13 år. Mor er 43 år. Far er 47 år. Hvor gamle er de tilsammen?



- Søren skal fra Aalborg til Skagen. Han kører på sin motorcykel, som kører 12 km/l. 1 liter benzin koster 8,50 kr. Der er 120 km. Hvor meget koster det i benzin?



Faglig læsning

Lav en regnehistorie, så de passer til regnestykket.

Find også svaret på regnestykket.

Susanne og Jens har været ude og handle.
Susanne har købt 5 æbler. Jens har købt 13
æbler. Hvor mange æbler har de købt i alt?

$$5 + 13 =$$

18

$$30 : 3 =$$

$$9 * 4 =$$

$$37 - 19 =$$

$$15 * 5 =$$

Faglig læsning

Skriv regnehistorien færdig, så regnestykket passer.

Lars er i dyrehandlen. Han køber 4 kødben til sin hund Bølle, som elsker kødben

$$4 + 7 =$$

... Lars kører bagefter i bilka, og køber 7 kødben mere. Hvor mange kødben har han købt i alt?

Efter Lars har været i bilka med sin kone og 2 børn, skal de køre i 55 minutter for at komme hjem.

$$55 - 17 =$$

...

Lars vil ud at cykle. Han kender en rute på 15 km, men han vil gerne cykle mindst 40 km.

$$15 * 3 =$$

...

Lars laver en kage til sin familie. Den er skåret i 12 stykker.

$$12 : 4 =$$

...

Lars læser godnathistorie for sine børn. Han læser i alt i 30 minutter. De gør han hver aften.

$$30 * 7 =$$

...

Faglig læsning

Find ud af hvor mange år de forskellige personer er.

Patrick er 11 år

Patrik er _____ år

Søren er dobbelt så gammel som Patrick

Søren er _____ år

Birgit er 3 gange så gammel som Søren

Birgit er _____ år

John er 25 år ældre end Birgit

John er _____ år

Line er 4 år yngre end Søren

Line er _____ år

Jonas er halvt så gammel som Birgit

Jonas er _____ år

Lise er 7 år ældre end Jonas

Lise er _____ år

Karla er halvt så gammel som Line

Karla er _____ år

Inger er 8 gange så gammel som Karla

Inger er _____ år