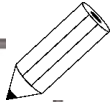


Færdighedsregning

4. klasse

Lad dit barn skrive eventuelle mellemregninger og løsninger i kasserne. Han/hun kan også tegne eller på anden måde angive mellemregninger og svar.

$$165 + 42 = \underline{\hspace{2cm}}$$
$$0,02 + 0,07 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$35 - 16 = \underline{\hspace{2cm}}$$
$$7 * 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$



5. klasse

Lad dit barn skrive eventuelle mellemregninger og løsninger i kasserne. Han/hun kan også tegne eller på anden måde angive mellemregninger og svar.

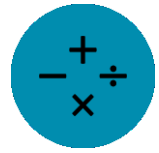
$$0,02 + 0,013 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$11 * 11 = \underline{\hspace{2cm}}$$



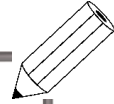
$$20 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$18 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$



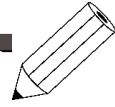
6. klasse

Lad dit barn skrive eventuelle mellemregninger og løsninger i kasserne. Han/hun kan også tegne eller på anden måde angive mellemregninger og svar.

$$0,02 - 0,013 = \underline{\hspace{2cm}}$$
$$13 * 11 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$77:7 = \underline{\hspace{2cm}}$$
$$39:6 = \underline{\hspace{2cm}}$$



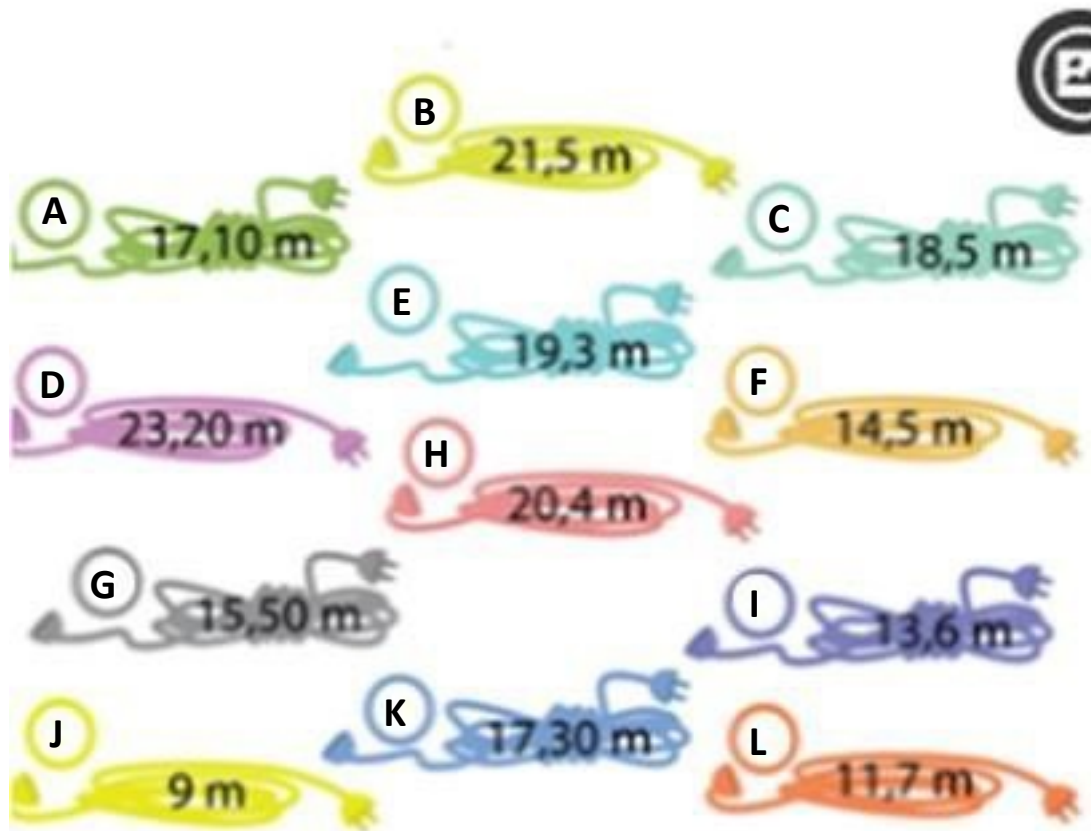
Problemløsningsopgaver

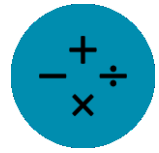



1. Hvad er forskellen på et kvadrat og et rektangel?
2. Tegn, så mange rektangler du kan med omkredsen 16 cm.
3. Hvilket rektangel har det største areal?
4. Hvilket rektangel har det mindste areal?
5. Hvis du sammenligner rektangler med samme omkreds, hvilke rektangler har så det største areal, og hvilke har det mindste areal?



Olivers far Hans skal trække en masse ledninger fra et lokale hen til et andet. Han har en masse forlængerledninger, som han kan sætte sammen for at have nok ledning.





- 
1. Giv tre forslag til, hvilke forlængerledninger Hans kan sætte sammen, hvis han skal bruge mellem 75 m og 80 m.
 2. Hvilke forlængerledninger skal Hans samle, hvis han vil bruge så få forlængerledninger som muligt for at samle mindst 75 m?
 3. Hvor mange meter samler han, hvis han samler forlængerledningerne D, F og E?
 4. Hvilke forlængerledninger mangler Hans at bruge, hvis han skal lave 88 m. og han allerede har samlet forlængerledningerne A, C, K og L?



I en bunke kort er der to sorte knægte, to røde damer og to sorte konger.

Du skal trække to kort på samme tid. Hvad er sandsynligheden for at trække:

1. to kort, hvor det ene er sort og det andet er rødt?
2. først et sort kort og så et sort kort mere?