

Mit matematikhæfte om Pokemon



Mit navn: _____







Klasse: _____



Tæl

Kender du Pokémon? Måske har du prøvet at spille Pokémon videospil eller Pokémon Go? Eller måske samler du på Pokémon figurer eller Pokémon kort?

Tæl hvor mange der er, og skriv det i cirklen.





Plus

Vidste du, at navnet Pokémon faktisk betyder "lomme monster"?
Der findes mere end 900 forskellige Pokémon. Én af de mest kendte er nok Pikachu. Har du en yndlings Pokémon?

Regn plusstykkerne ud.

$$\begin{array}{|c|} \hline \text{2 yellow octopods} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \text{2 orange cat-like monsters} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \text{ } \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \text{1 teal one-eyed monster} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \text{5 pink ant-like monsters} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \text{ } \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \text{4 blue crab-like monsters} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \text{3 green dinosaur-like monsters} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \text{ } \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \text{3 green grass tufts} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \text{5 orange flames} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \text{ } \\ \hline \end{array}$$

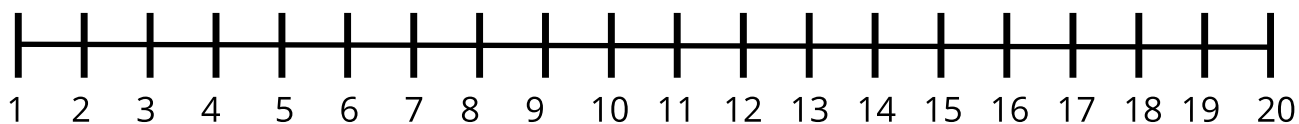


Løs regnestykkerne



Pokémon kan se meget forskellig ud, og de er opdelt i grupper efter element. F.eks. kan en Pokémon tilhøre vand- eller ild-elementet. De forskellige Pokémon har forskellige styrker, svagheder og evner.

Find svaret på disse minus regnestykker. Brug tallinjen som hjælp.



$$14 - 4 = \underline{10}$$

$$5 - 5 = \underline{\quad}$$

$$13 - 7 = \underline{\quad}$$

$$17 - 4 = \underline{\quad}$$

$$5 - 4 = \underline{\quad}$$

$$13 - 6 = \underline{\quad}$$

$$17 - 8 = \underline{\quad}$$

$$20 - 4 = \underline{\quad}$$

$$8 - 2 = \underline{\quad}$$

$$20 - 7 = \underline{\quad}$$

$$12 - 6 = \underline{\quad}$$

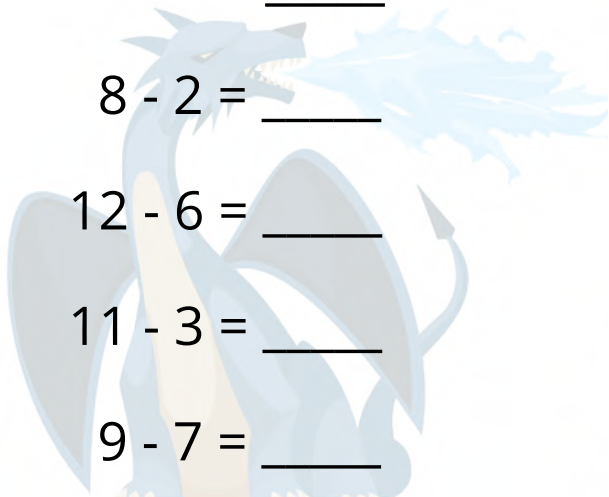
$$12 - 8 = \underline{\quad}$$

$$11 - 3 = \underline{\quad}$$

$$15 - 7 = \underline{\quad}$$

$$9 - 7 = \underline{\quad}$$

$$20 - 10 = \underline{\quad}$$





Find den samme sum

En Poké Ball er en speciel slags kugle, der bruges til at indfange Pokémon. Hvis man er Pokémon træner, kan man bruge disse Poké Balls til at fange Pokémon. Derefter kan man lade sine Pokémon kæmpe mod andre træneres Pokémon.

Sæt streg mellem regnestykket, og den Pokeball med samme sum.

$5 + 4$



$1 + 7$



$2 + 4$



$2 + 1$





Find svaret



Når en Pokémon taber en kamp til en anden Pokémon bliver den skadet. En Pokémon kan i en kamp også blive forgiftet, lammet, forbrændt, frosset, besvime, falde i en dyb søvn eller andet.

Find svaret på disse minus regnestykker og træk en streg hen til det rigtige resultat.

$12 - 1 =$

$11 - 4 =$

$2 - 1 =$

$15 - 12 =$

$14 - 7 =$

$20 - 13 =$

$11 - 8 =$

$16 - 5 =$

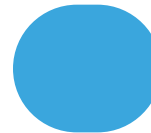
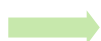
$10 - 7 =$





Løs regnestykkerne

Pokémon er inddelt i forskellige typer eller elementer. Der er f.eks. græs, ild, vand, elektrisk, psykisk, mørke, stål, sten, gift, drage og fé Pokémon. Når Pokémon kæmper mod hinanden, har de forskellige styrker og svagheder overfor de andre typer. F.eks. er ild stærk i forhold til is, men svag overfor vand.





Hvor mange cm?

Nogle af de mest populære Pokémon er, foruden Pikachu, Gengar, Bulbasaur, Dragonite, Eevee, Mew og Charizard. Udover at der er forskellige Pokémon, så findes der også forskellige udgaver af hver enkelt Pokémon. En Pokémon kan nemlig udvikles, så den bliver stærkere, end den var til at starte med.

Brug din lineal og find ud, hvad tingene måler.

_____ cm



_____ cm



_____ cm

_____ cm

_____ cm



_____ cm

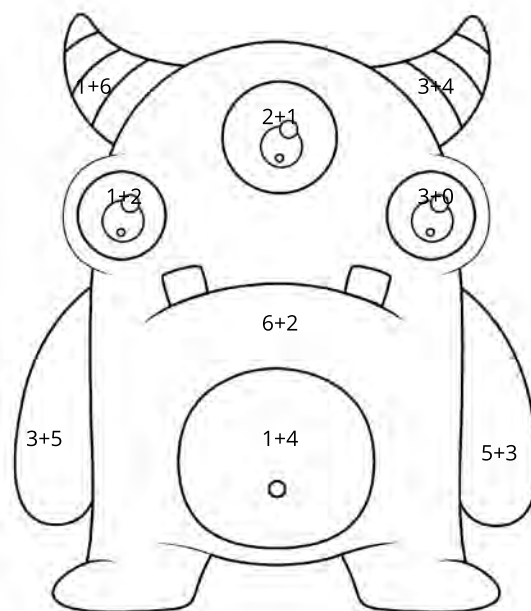
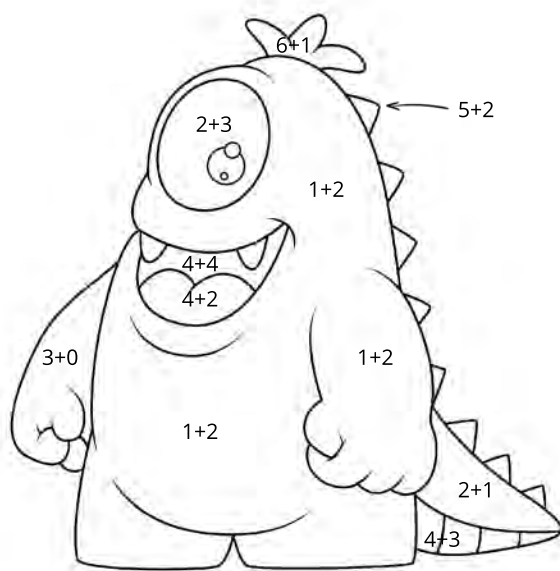




Farvelæg

Pokémon samlerkort findes der også forskellige typer af. De findes i en glimmer udgave og en almindelig. Og så findes der Ex, Mega Ex, Gx, V, Vmax, VStar og Shiny, og der udvikles hele tiden flere.

Regn og farv figurene



4






Find vej ned til Pokemonen



Hvis du ikke kendte til Pokémon i forvejen, så ved du lidt om dem nu. Og forhåbentlig har du også fået lært lidt mere matematik. Her er en sidste opgave.

Find vej ned til Pokemonen. Du bestemmer selv, hvilken vej du tager. Alle tallene på din vej skal plusses sammen til sidst.

Start

2	4	7	4	1	2
3	5	9	3	1	3
2	8	2	3	6	8
7	1	4	1	7	3
9	5	2	6	5	2
5	6	7	4	1	8
7	2	5	2	9	

=
