

Monstersej talmagi

Otte små monstre har lavet ballade og er lukket ude af monsterbyen. Du skal hjælpe monstrene, så de kan vende hjem til monsterbyen igen. Men først skal de lave nogle opgaver, så porten til monsterbyen igen åbner sig.



Monsternavn:

Monsterklasse:

Monstergade

Der er mange gader og huse i monsterbyen, og de har alle fået malet fine tal på som husnummer. Desværre syntes Aida og Adam, at det var sjovt at tage dem ned. Så nu mangler flere huse deres husnumre.



Aida



Adam

Hjælp Aida og Adam med at skrive de husnumre ind, som mangler på vejene. Lav talrækken færdig.

Monstervej



2

4

6

—

10

Monster-flot-vej

2



4

—

8

—

12

—

16

—

20

Monster-sej-vej



3

6

—

12

—

18

—

24

Monster-sød-vej



5

10

—

20

—

—

35

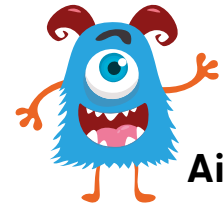
—

45

50

Monstermange

Det er ikke kun Aida og Adam, der har lavet ballade. Faktisk har otte forskellige monstre været med til det! Nogle har kun lavet ballade få gange, andre har lavet det flere gange.



Aida











Adam

De har hver lavet ballade:

- Aida: 4 gange
- Adam: 2 gange
- Bea: 5 gange
- Billy: 3 gange
- Cilla: 1 gange
- Calle: 6 gange
- Dina: 2 gange
- Dan: 4 gange

Tegn, hvor mange gange hvert monster har lavet ballade.

1 2 3 4 5 6

		1	2	3	4	5	6
Aida							
Adam							
Bea							
Billy							
Cilla							
Calle							
Dina							
Dan							



Billy

Monsterrod



Bea

Monster Billy og monster Bea har været med til at rode i nogle kasser med monsterbamser. Nu skal de rydde op og regne ud, om alle bamserne er der. Billy og Bea har talt monsterbamserne op, men de skal også løse regnestykkerne.

Skriv regnestykket og regn det ud.

Eksempel

3 stk. 7 stk. 2 stk.

$3 + 7 + 2 = 12$

7 5 12

_____ + _____ + _____ = _____

6 8 7

_____ + _____ + _____ = _____

9 13 4

_____ + _____ + _____ = _____

5 9 13

_____ + _____ + _____ = _____

8 7 16

_____ + _____ + _____ = _____

10 8 17

_____ + _____ + _____ = _____

Monsterregn

Nogle af monsterbamserne er blevet væk i alt rodet, så Billy og Bea skal købe nogle nye for deres egne penge. De skal regne ud, hvor meget det koster.

Hjælp Billy og Bea med at plusse monstrene sammen.



$$\begin{array}{r} 15 \\ + 11 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \text{ 🧟} \\ + 23 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ + 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \text{ 🧟} \\ + 13 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 21 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 16 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 12 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 12 \text{ 🧟} \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \text{ 🧟} \\ + 22 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 15 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 12 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Monstertavlen



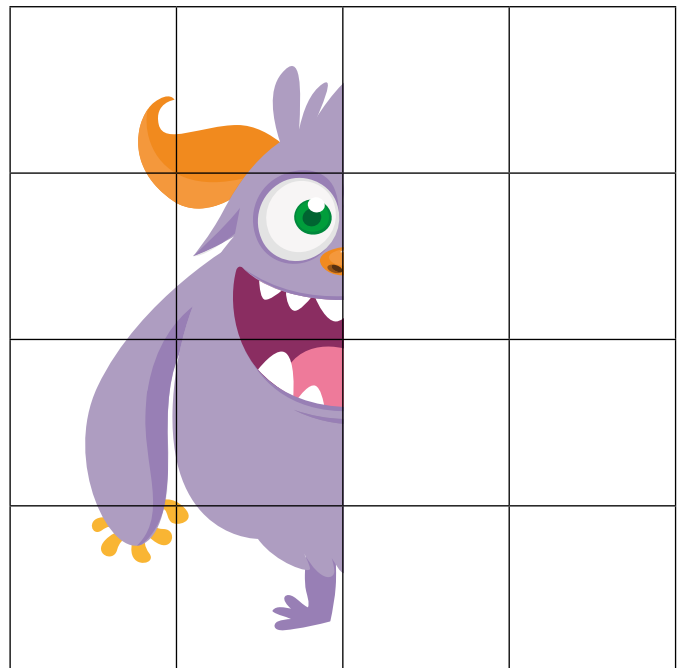
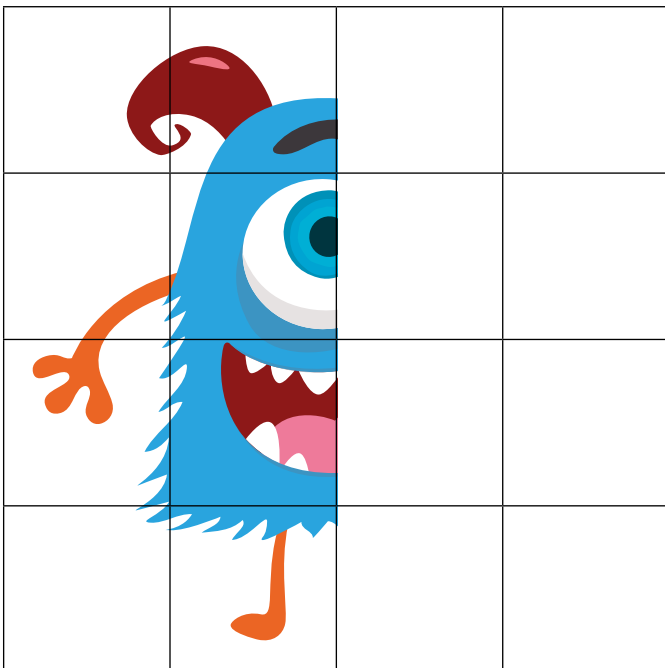
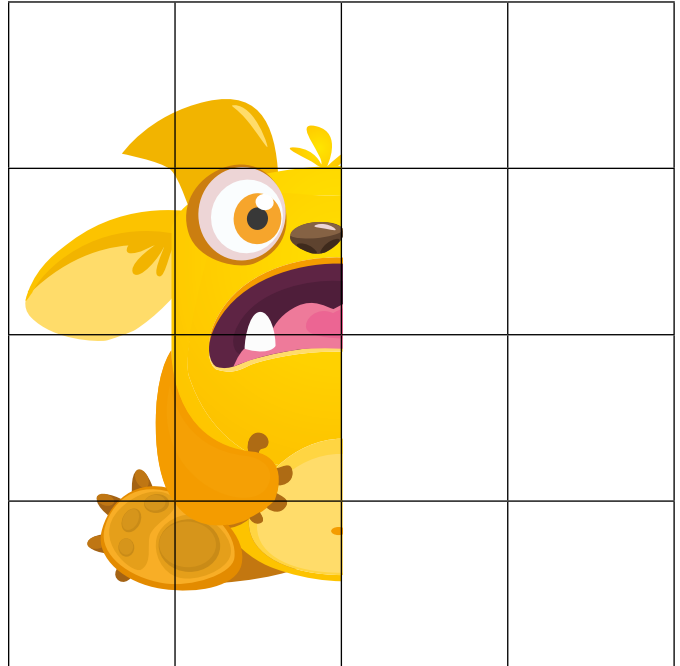
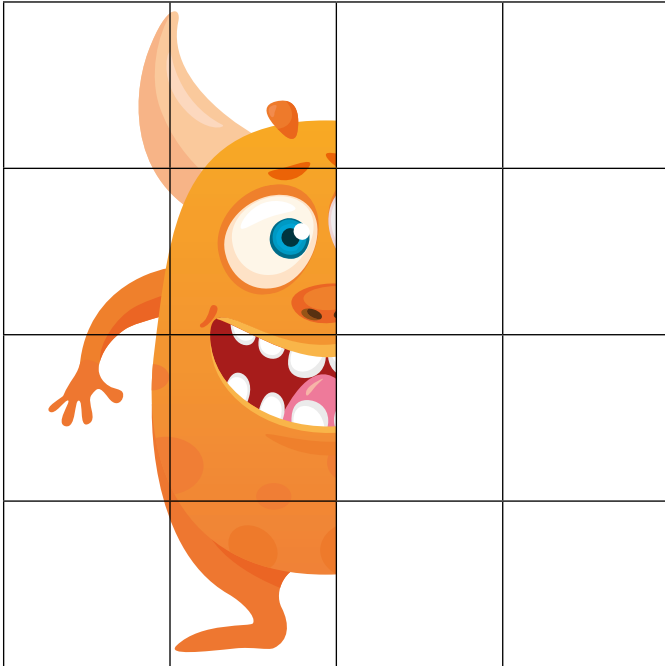
Calle

Monster Calle og monster Cilla har lavet ballade i klasseværelset.
De har visket halvdelen af nogle figurer på tavlen ud.
Nu skal de selv tegne dem op igen!



Cilla

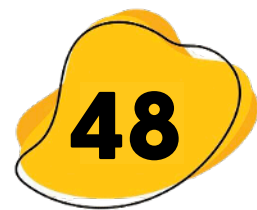
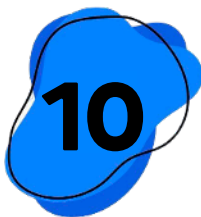
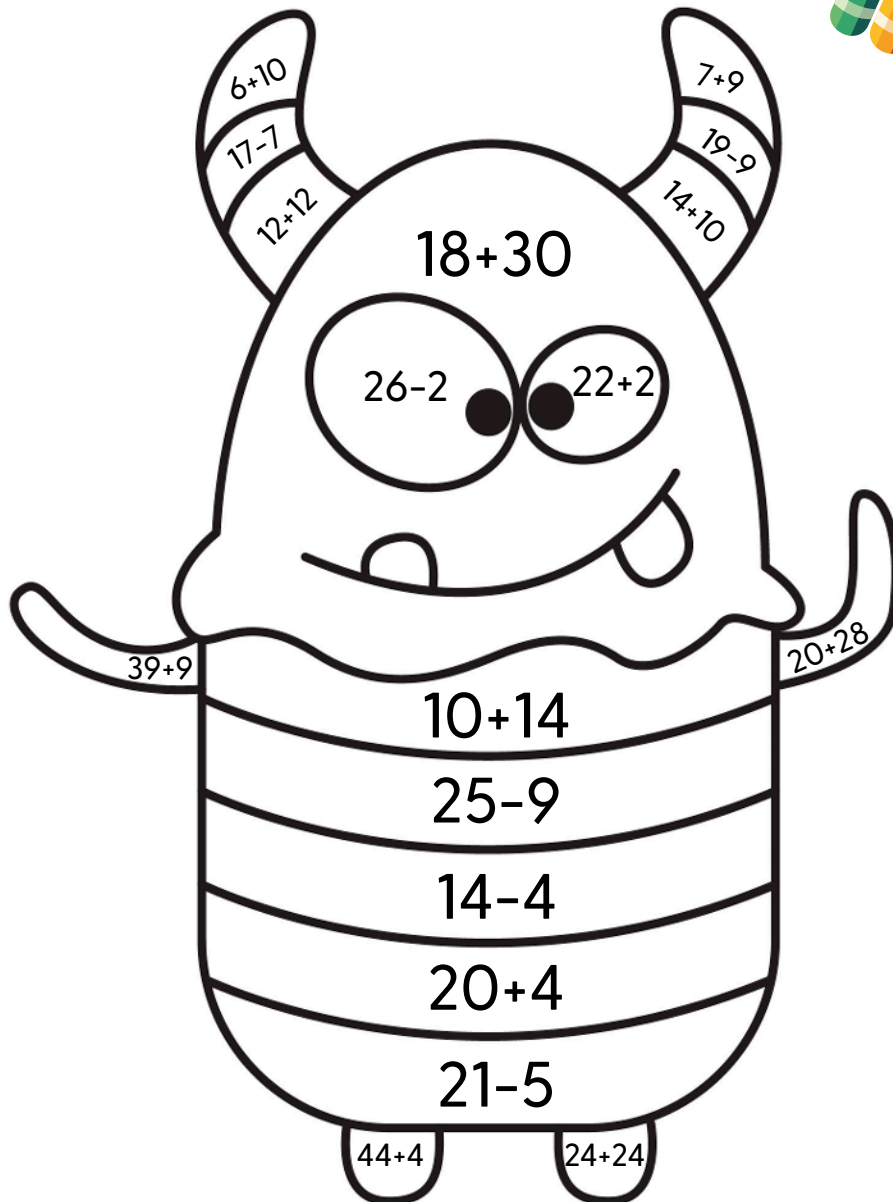
Tegn den anden halvdel af monstrene, så godt du kan - eller
være kreativ og find på dine egne halvdele til monstrene.
Bagefter kan du farvelægge din tegning.



Monsterfarve

Lærermonster Tove er godt tosset på Calle og Cilla!
Selvom de har tegnet monstrene op igen, får de endnu en opgave,
hvor de skal male og regne meget præcist.

Løs regnestykkerne og farv monsteret i de rigtige farver.



Monsterrod



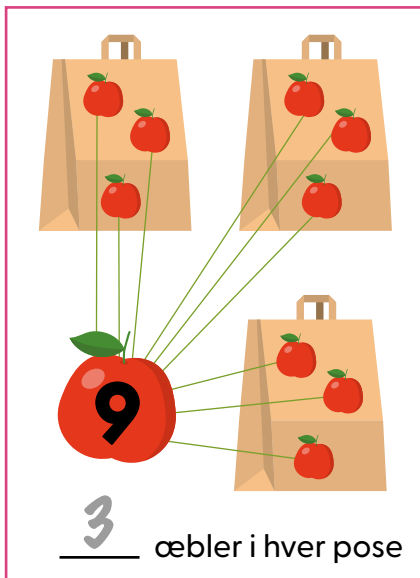
Monster Dina og monster Dan har heldigvis ikke lavet så meget ballade. De har kun gemt noget frugt, der skulle deles ud. Al frugten skal nu fordeles ud i poserne igen.



Dan

Fordel frugten ud i antallet af poser. Lav et kryds for hvert stykke frugt i posen. Hvor mange får hver pose?

Eksempel



Monsterskilte



Dina

Dina og Dan skal hjælpe Cilla og Billy med deres mange narrestreger. De to har været i de hemmelige gange under monsterbyen og har vendt skiltene forkert, så nu kan ingen finde vej!

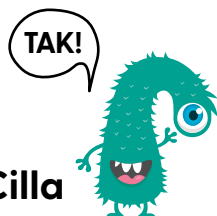


Dan



Skriv det rigtige svar ved regnestykkerne og tegn din vej igennem labyrinterne.

$2 \times 6 = \underline{\quad}$ $23 - 7 = \underline{\quad}$ $15 + 12 = \underline{\quad}$		$1 \times 9 = \underline{\quad}$ $31 - 6 = \underline{\quad}$ $19 + 11 = \underline{\quad}$
$5 \times 2 = \underline{\quad}$ $18 - 5 = \underline{\quad}$ $13 + 14 = \underline{\quad}$		$3 \times 3 = \underline{\quad}$ $22 - 11 = \underline{\quad}$ $12 + 25 = \underline{\quad}$



Cilla



Billy

Monsterport



Monstrene Cilla, Calle, Aida, Adam, Billy, Bea, Dina og Dan har fået ryddet op igen efter al balladen. Nu venter de spændt på, at monsterbyens borgmester kommer og lukker dem ind. Men de er blevet i tvivl om, hvilken port de skal mødes ved.

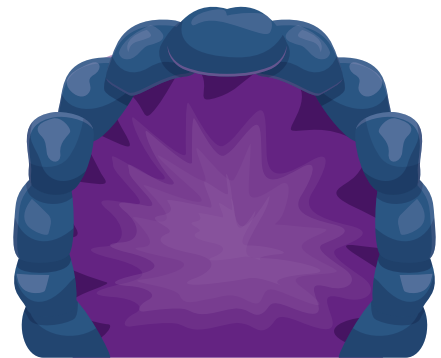
Den rigtige port har et korrekt regnestykke nedenunder. Hvilken port er det? Sæt kryds.



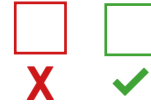
$$23 - 7 = 15$$



$$18 + 17 = 33$$



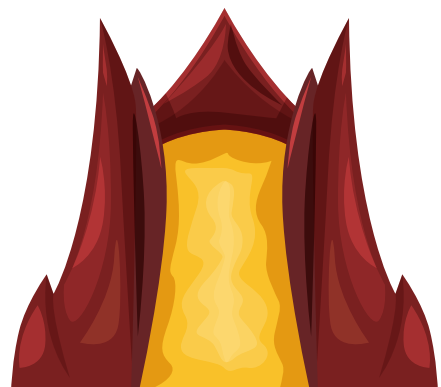
$$32 - 8 = 26$$



$$12 + 19 = 29$$



$$43 - 9 = 34$$




$$9 + 32 = 43$$




Monsternøgle

Endelig er monstrene kommet frem til porten, hvor borgmesteren står. Men borgmesteren er klar til at lave ballade med monstrene, præcis ligesom de har gjort i byen. Han har tre nøgler med, men kun en af dem passer.



✓ Korrekt mønster: 

✗ Forkert mønster: 

Find det rigtige mønster.
Sæt ring om den korrekte nøgle.

