

Monstersej talmagi

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

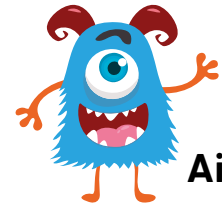


Monsternavn:

Monsterklasse:

Monstergade

Der er mange gader og huse i monsterbyen, og de har alle fået malet fine tal på som husnummer. Desværre syntes monster Aida og monster 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

1 2  3 _ 5 _

Monster-flot-vej

1 2 3 4 _ 6  7 _ 9 10

Monster-sej-vej

1 _ 3 4  5 6 7 8 _ 10

Monster-sød-vej









1 2 _  4 5 6 _  8 9 10 _ 12 13 14 15

Monstermange

Det er ikke kun monster Aida og monster 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.



Tæl hvor mange gange de forskellige monstre har lavet ballade. Du tæller de farvede felter og skriver tallet på linjen.

		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 monsterbamsler. Nu skal de rydde op og tælle, om alle bamserne er der.

Tæl hvor mange monstre, der er.
Gør som vist ved det blå monster.

4 fire

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.
Du kan bruge tallinjen nederst som hjælp.



$$2 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

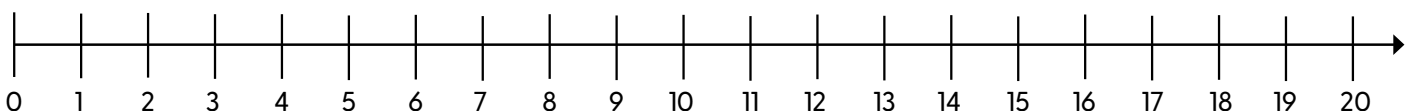
$$8 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$



Monstertavlen



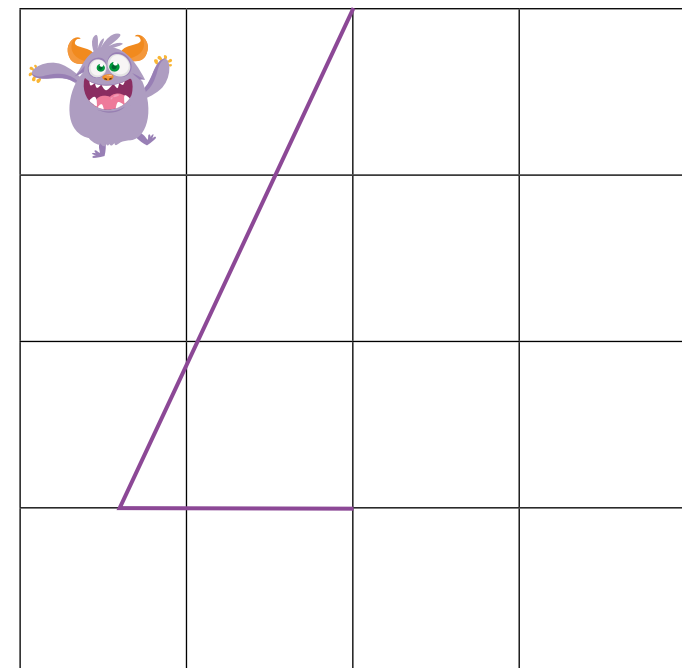
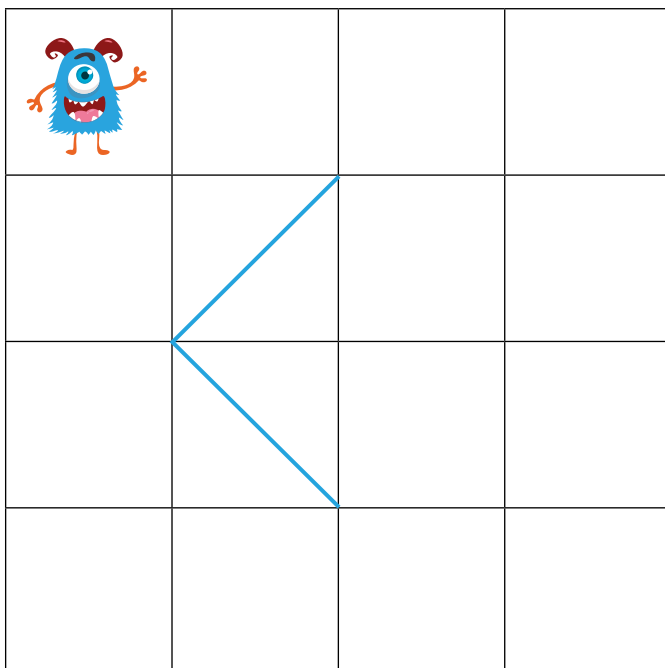
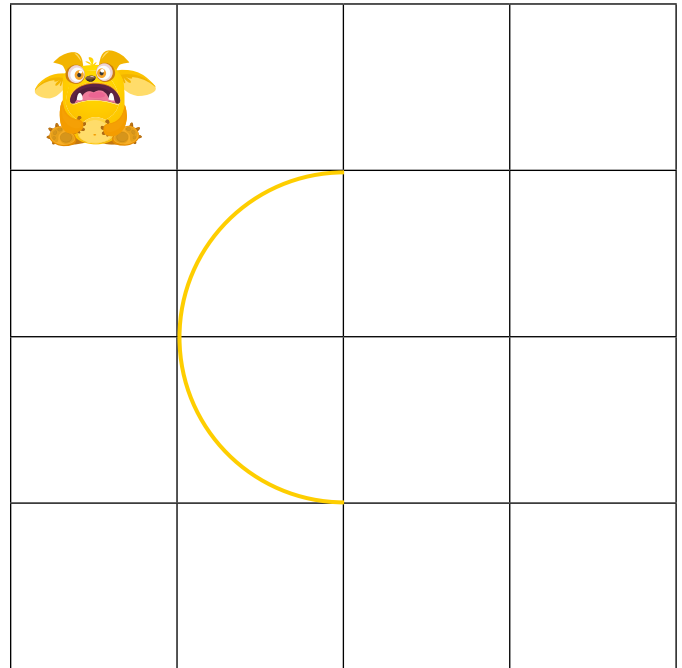
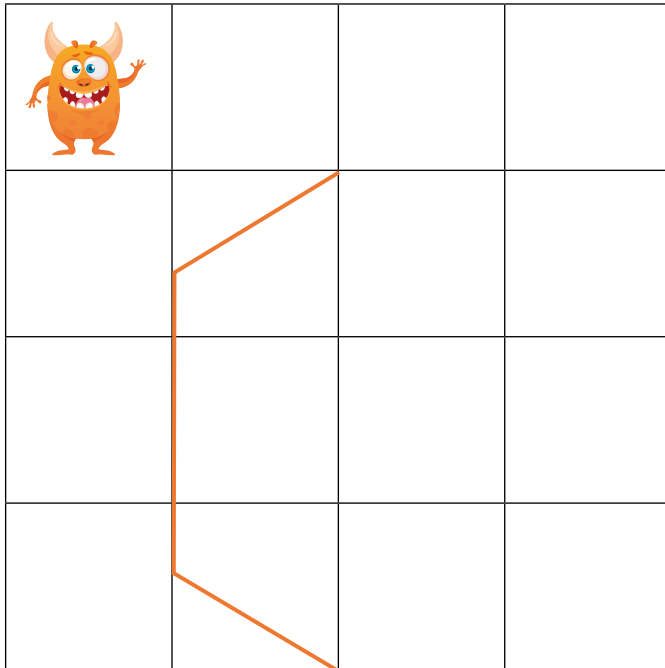
Calle

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



Cilla

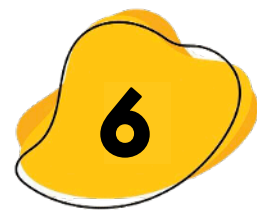
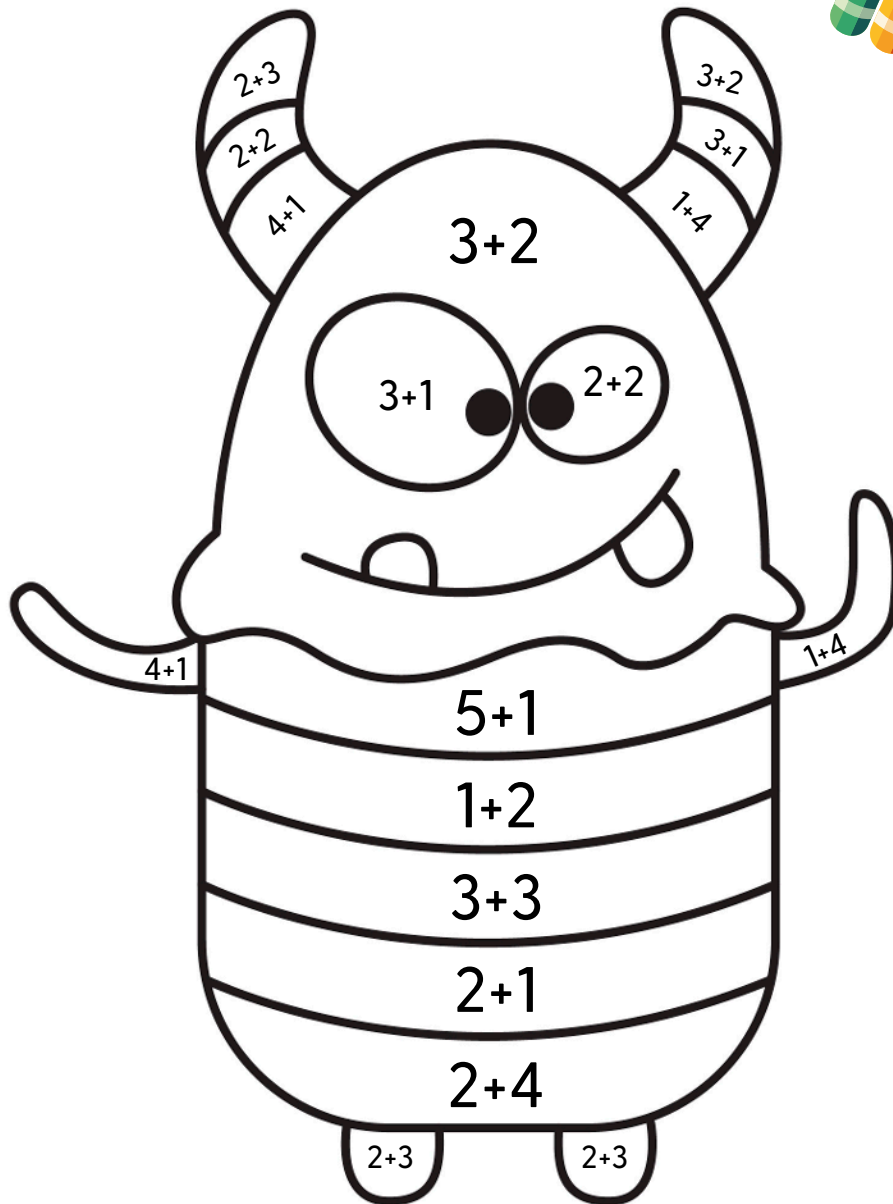
Tegn den anden halvdel af figurerne, så
godt du kan og farvelæg dem bagefter.



Monsterfarve

Lærermonster Tove er godt tosset på Calle og Cilla!
Selvom de har tegnet figurerne 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



Dina

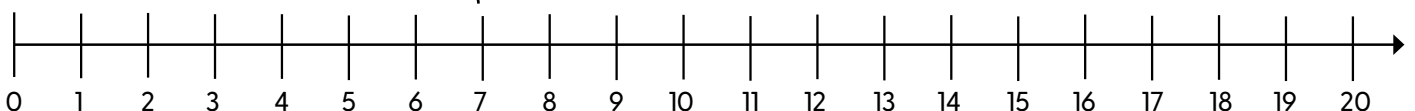
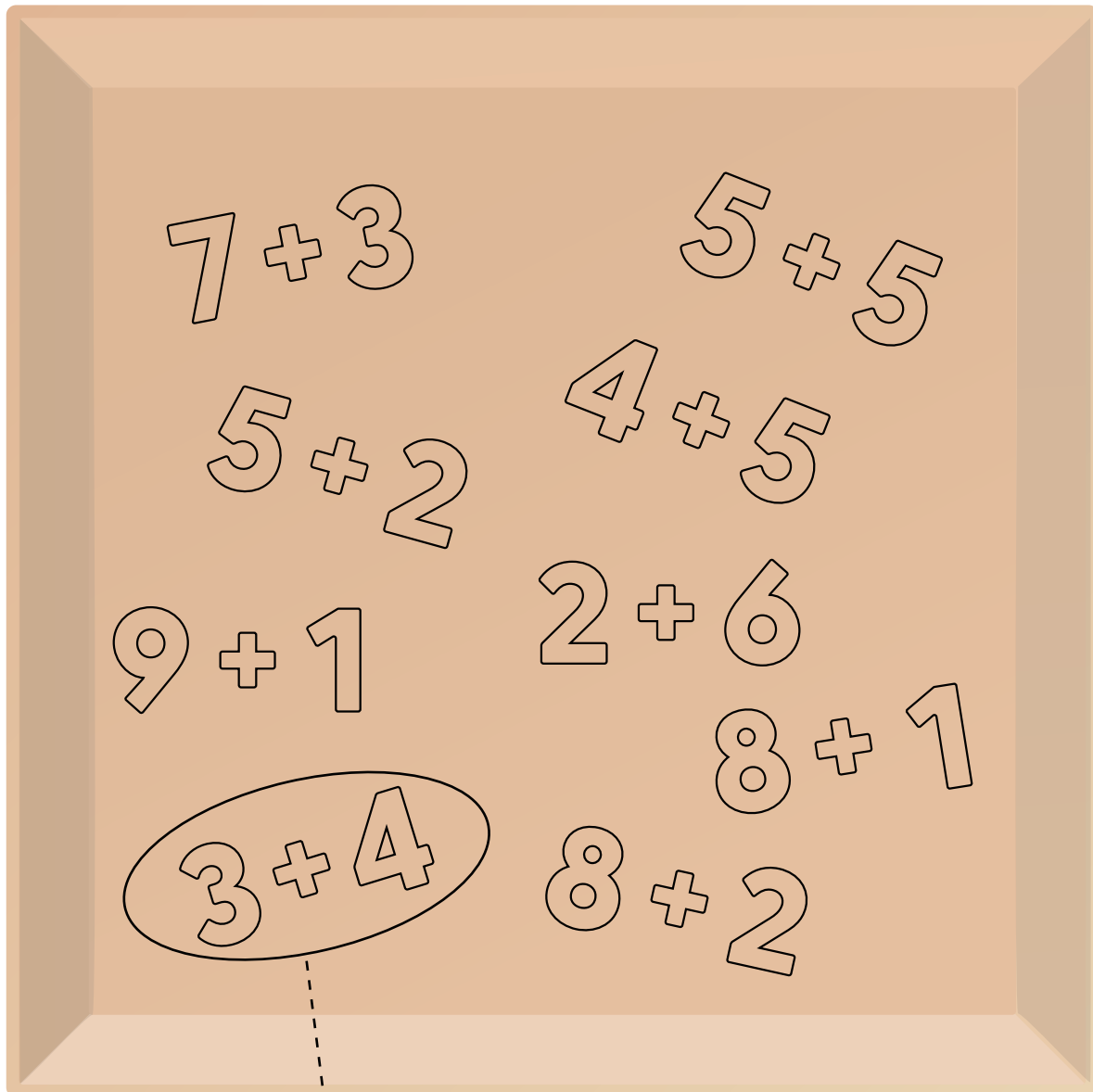
Monster Dina og monster Dan har heldigvis ikke lavet så meget ballade. De har kun gemt nogle regnestykker i en kasse med andre regnestykker. De har gemt fire regnestykker, der giver resultatet ti.



Dan

Farvelæg de fire regnestykker, der giver resultatet 10.

Træk streg fra alle regnestykker og hen til det rigtige sted på tallinjen.



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!

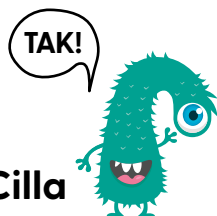


Dan

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



$1 + 2 = \underline{\quad}$ $4 + 5 = \underline{\quad}$ $2 - 2 = \underline{\quad}$		$2 + 8 = \underline{\quad}$ $6 - 1 = \underline{\quad}$ $2 + 3 = \underline{\quad}$
$4 - 1 = \underline{\quad}$ $4 + 5 = \underline{\quad}$ $7 + 3 = \underline{\quad}$		$3 - 1 = \underline{\quad}$ $4 + 4 = \underline{\quad}$ $6 + 3 = \underline{\quad}$



Cilla



Billy

Monsterport

Monstrene Cilla, Calle, Aida, Adam, Billy, Bea, Dina og Dan har nu 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.
Hvilken port er det? Sæt kryds.

?



$5 + 5 = 11$

X ✓

$7 + 2 = 10$

X ✓

?

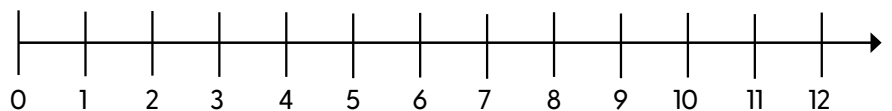


$5 + 2 = 7$

X ✓

$6 + 1 = 6$

X ✓



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:



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

