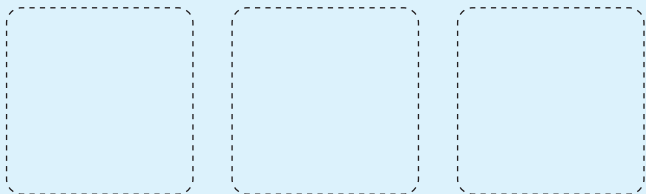


Opakujeme geometrické tvary



1. Lep samolepky.

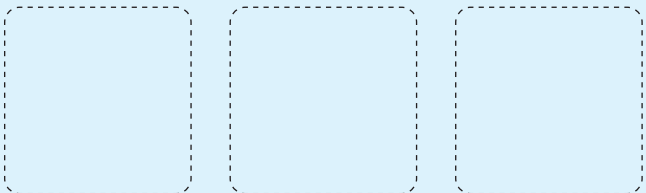
kruh



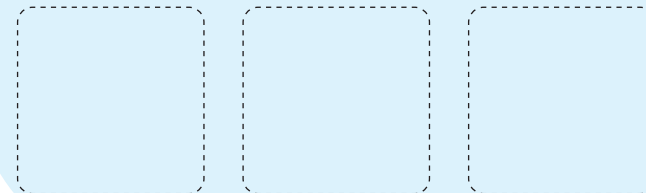
čtverec



obdélník

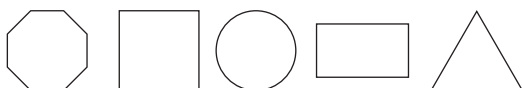


trojúhelník

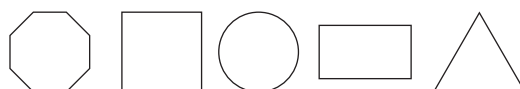


2. Čti, vybarvuj.

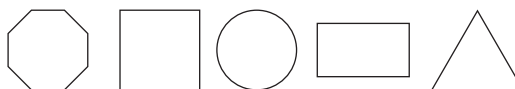
Nemám žádné vrcholy
a žádné strany.



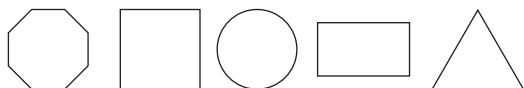
Mám 4 vrcholy
a 4 stejně dlouhé strany.



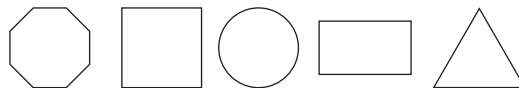
Mám 3 vrcholy a 3 strany.



Mám 4 vrcholy
a vždy 2 strany naproti
sobě stejně dlouhé.

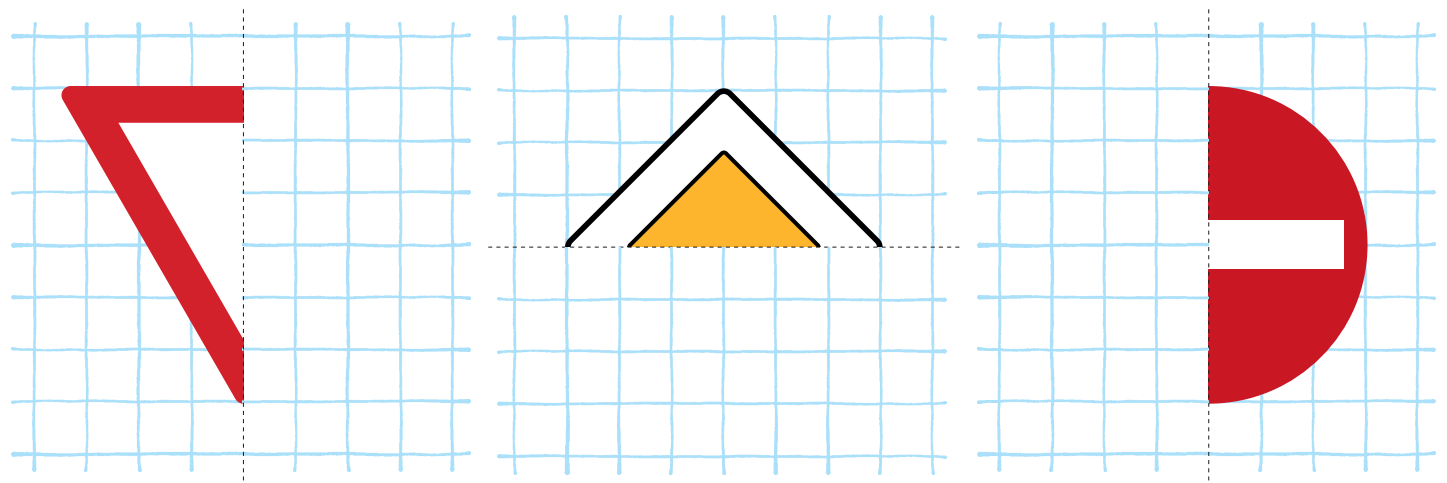


Mám osm vrcholů a osm stran.





3. Dokresli dopravní značky, spoj je s jejich názvy.



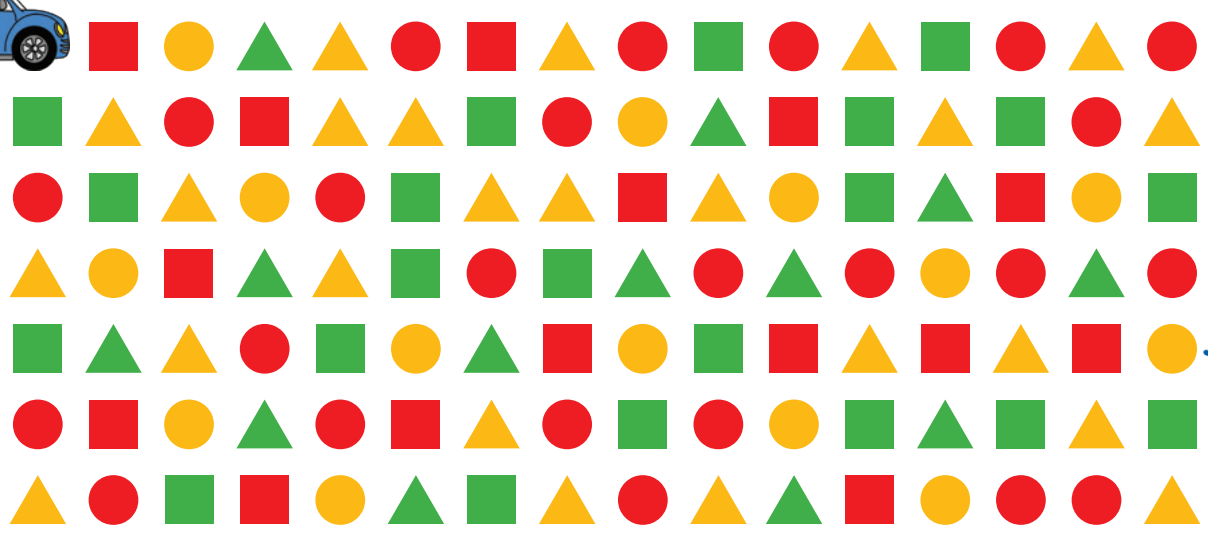
Hlavní silnice

Dej přednost v jízdě

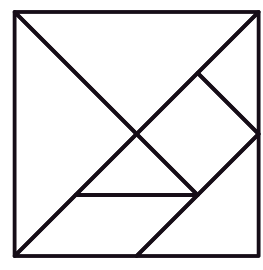
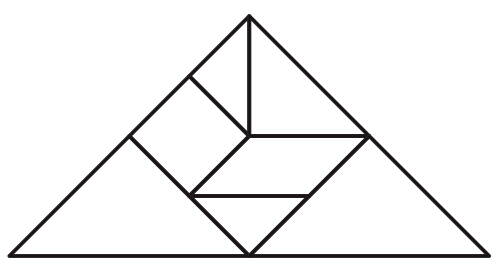
Zákaz vjezdu



4. Řidič hledá cestu na parkoviště. Může jet pouze po silnici, na které se ve správném pořadí opakují tyto geometrické tvary ■ ● ▲. Vyznač cestu, po které pojede.



5. Poskládej obrázky z tangramu.





1. Čti, zkoumej, kresli a piš.

Teův sen

Teovi se zdá zvláštní sen. Ocítl se na strašidelném hradě.

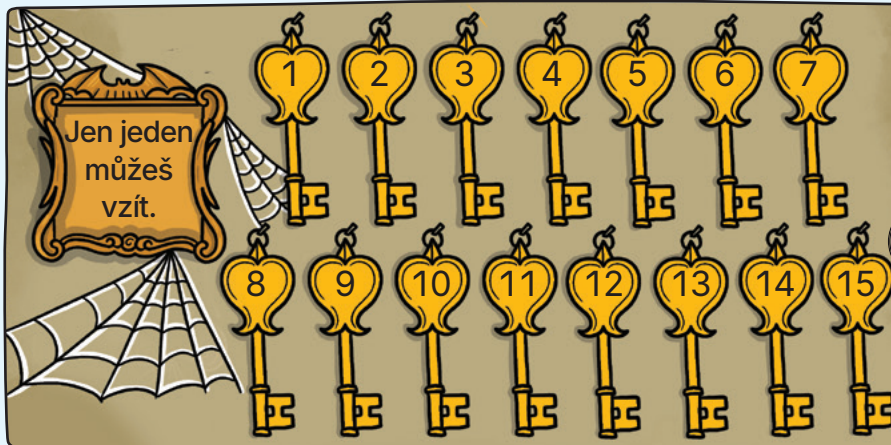


Tohle místo nevypadá přátelsky.

Elo! Co tu děláš?



Jsem tu zavřená. Najdi klíč a vysvobod' mě!



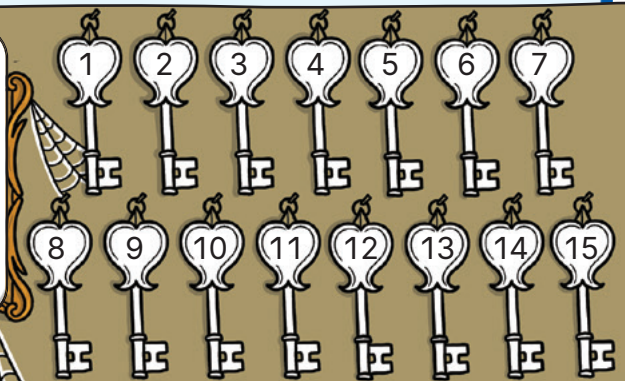
8+4

Který z nich to může být?



--	--	--	--	--	--	--	--

8+4=



Děkuji, Teo, za vysvobození.

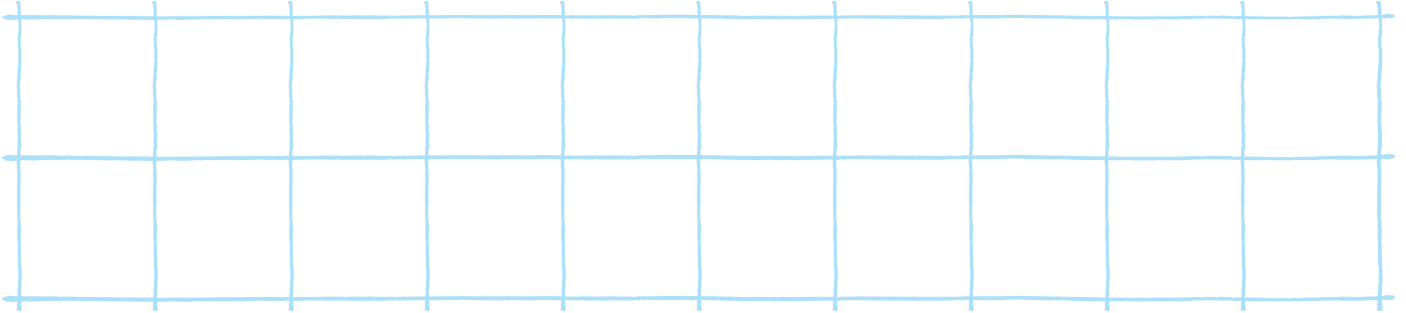


To byl ale zvláštní sen!





2. Počítej.



$2 + 9 = \underline{\quad}$

$4 + 8 = \underline{\quad}$

$5 + 7 = \underline{\quad}$

$3 + 8 = \underline{\quad}$

$9 + 3 = \underline{\quad}$

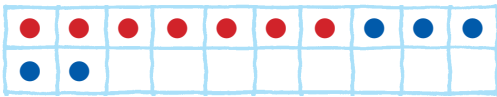
$6 + 6 = \underline{\quad}$

$6 + 5 = \underline{\quad}$

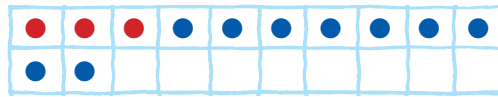
$7 + 4 = \underline{\quad}$



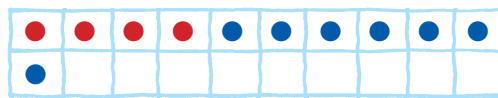
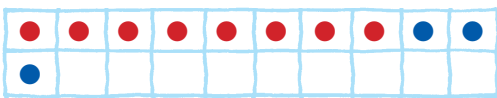
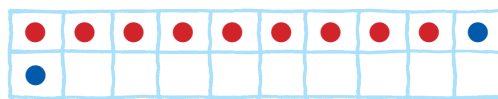
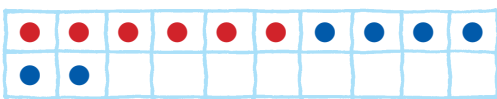
3. Počítej.



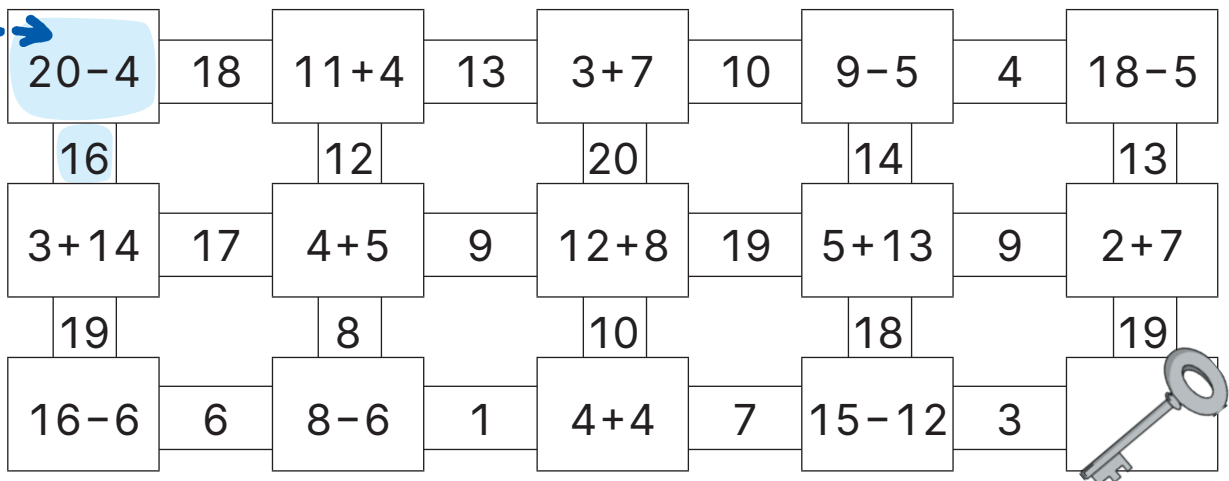
$7 + 5 = \underline{\quad}$



$3 + 9 = \underline{\quad}$



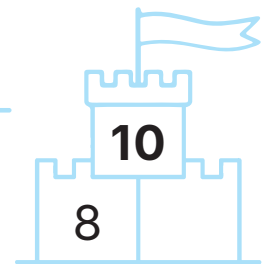
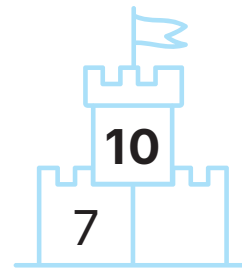
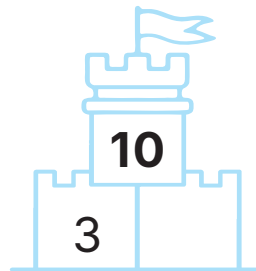
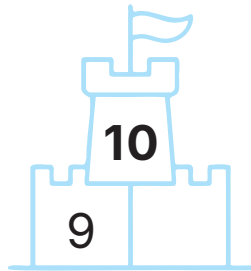
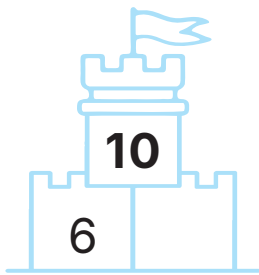
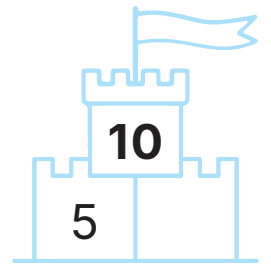
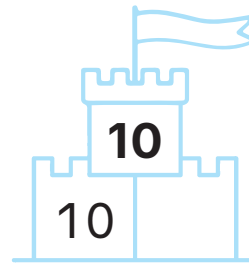
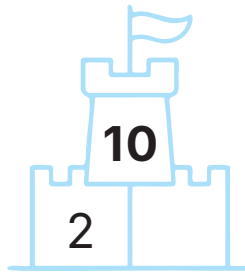
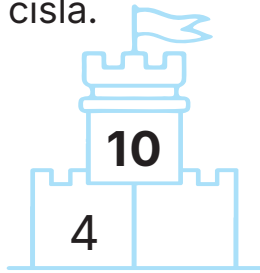
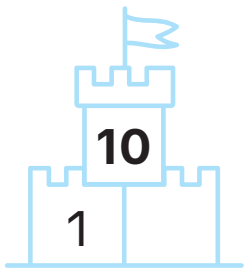
4. Vybarvi cestu Tea ke klíči.



Procvičujeme sčítání s přechodem přes desítku do 12



1. Dopln čísla.



2. Počítej.

$$7 + 5 = \underline{\quad}$$



$$3 + 9 = \underline{\quad}$$



$$4 + 7 = \underline{\quad}$$



$$4 + 8 = \underline{\quad}$$



$$5 + 6 = \underline{\quad}$$



$$5 + 7 = \underline{\quad}$$



$$9 + 3 = \underline{\quad}$$



$$8 + 3 = \underline{\quad}$$



$$9 + 2 = \underline{\quad}$$



3. Vyluštíš hádanku?

$$+ = 12$$

$$+ = 11$$



$$+ = \square$$

$$+ + = \square$$



1. Počítej.

$6 + 5 = \underline{\quad}$



$3 + 9 = \underline{\quad}$

$5 + 7 = \underline{\quad}$



$3 + 8 = \underline{\quad}$

$6 + 6 = \underline{\quad}$



$8 + 4 = \underline{\quad}$

$7 + 4 = \underline{\quad}$

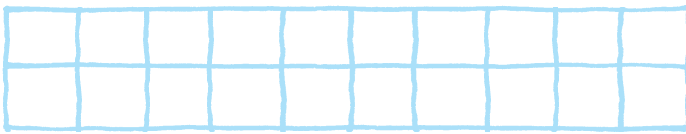


$2 + 9 = \underline{\quad}$



2. Čti, počítej, piš.

Na prohlídku hradu jde 7 děvčat a 5 chlapců.



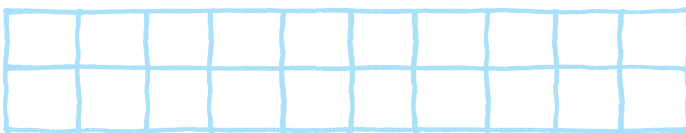
Kolik dětí jde na prohlídku?

Na prohlídku _____.



3. Čti, počítej, piš.

Teo má 5 klíčů, Ela má 6 klíčů a Natálka 7 klíčů.



Kolik klíčů mají dohromady?

Dohromady mají _____.



4. Počítej příklady, vybarvi obrázek.

$4 + 5 = \boxed{\quad}$

$2 + 14 = \boxed{\quad}$

$3 + 7 = \boxed{\quad}$

$19 - 13 = \boxed{\quad}$

$5 + 3 = \boxed{\quad}$

$15 - 11 = \boxed{\quad}$

$14 + 4 = \boxed{\quad}$

$20 - 9 = \boxed{\quad}$

$7 + 12 = \boxed{\quad}$

$10 - 3 = \boxed{\quad}$

