



HLEDÁNÍ SLOV



Seřaďte zakroužkovaná slova podle abecedy:

1.

2.

3.

4.

5.



Zakroužkuj správnou možnost.

Jaký tvar má jedna dlaždice?



Jaký tvar budou mít dvě dlaždice vedle sebe?



Jedna dlaždice má 9 políček. Kolik políček budou mít 3 celé dlaždice?

18 9 27 30



BÁSNIČKA

Je to malé kulaté,
do dlaně se vejde,
kdo ho ještě neznáte,
couvat mu moc nejde.

Otáčí se doprava.
Otáčí se doleva.
Fanda, Kuba ani Rex,
jmenuje se totiž Vex!

ÚKOLY K BÁSNIČCE



Vymyslete název pro básničku a napište jej na volný řádek nad básničkou.



Zakroužkujte **zelenou** pastelkou jméno robota.



Podtrhněte **modrou** pastelkou směry, kam se VEX může otáčet.



Podtrhněte **červenou** pastelkou funkci, kterou náš robot neumí.



Zakroužkujte **žlutou** pastelkou slovo, kam se VEX vejde, když je tak malý.



TAJNÉ ŠIFRY



16 • 24 • 38 • 20 • 40 • 10 • 55 _____

$(2 \cdot 8) \cdot (19 + 5) \cdot (28 - 5) \cdot (60 - 5)$ _____

$(86 - 76) \cdot (5 \cdot 4) \cdot (32 + 8) \cdot (3 \cdot 8)$ _____

$(6 \cdot 4) \cdot (9 + 8 - 7) \cdot (48 - 28 + 4)$ _____



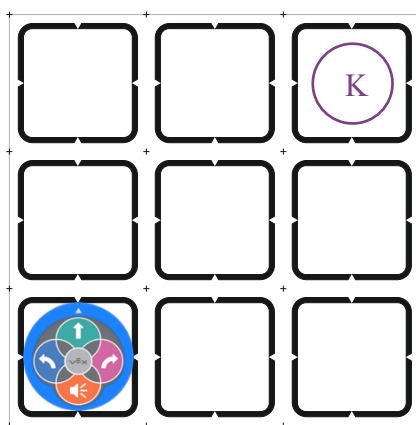
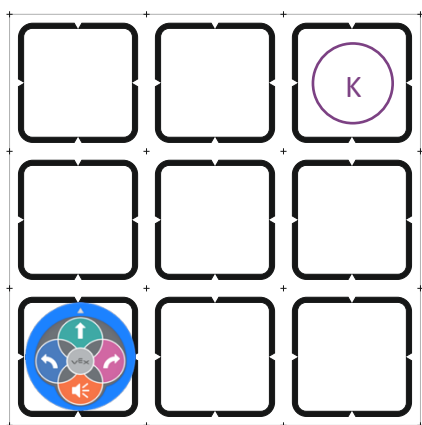
Jak zašifruješ slovo



pomocí číslic? _____ • _____ • _____ • _____ • _____



CESTIČKY PRO VEXE



Počet políček
nejkratší trasy:

Počet políček
nejdelší trasy:

Včetně políčka startu a cíle!



Zelenou pastelkou vyznač na první dlaždici jednu nejkratší cestu od VEXe k písmenu **K**.



Červenou pastelkou vyznač na druhé dlaždici jednu nejdelší možnou cestu od VEXe k písmenu **K**, přičemž nesmíš stoupnout na žádné políčko dvakrát.



SEBEHODNOCENÍ

Jak mě bavila práce s VEXem?



Jak se mi pracovalo se skupinou?



Jak se mi dařila práce v pracovním listu?



Nejvíce mě bavilo: _____