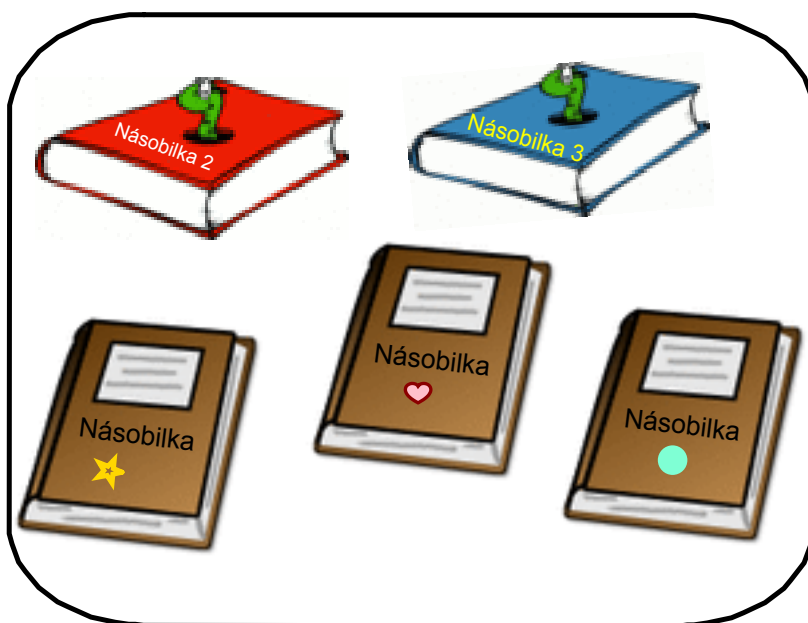


Šablona III/2 – Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT

Násobilka 2, 3

Vzdělávací oblast	Matematika a její aplikace
Vzdělávací obor	Matematika
Tematický okruh	Číslo a početní operace
Anotace	Žák provádí z paměti jednoduché početní operace s přirozenými čísly, procvičuje násobilku 2 a 3, vyvozuje pojem "pár".
Klíčová slova	Násobilka, dvojice, pár
Druh učebního materiálu	DUM dokument aplikace SMART notebook
Cílová skupina/ročník	1. stupeň ZŠ/ 3. roč.
Autor Vytvořeno	Hana Gernešová září 2011
Použité zdroje a materiál	galérie SMART

Vyber si učebnici, ze které chceš příklady.



Přetáhní korálky se správným výsledkem do rámečků, na které ukazují šipky.



2.3=		2.0=		18:2=	
2.7=		20:2=		6:2=	
2.5=		8:2=		2:2=	
2.4=		16:2=		4:2=	
2.2=		12:2=		0:2=	
2.6=		6:2=		2.8=	
2.8=		14:2=		16:2=	
2.1=		10:2=		8:2=	



Přetáhní korálky se správným výsledkem do rámečků, na které ukazují šipky.



Ukázka:

2.3=	6	2.0=		18:2=	
2.7=	14	20:2=		6:2=	
2.5=	10	8:2=		2:2=	
2.4=		16:2=		4:2=	
2.2=		12:2=		0:2=	
2.6=		6:2=		2.8=	
2.8=		14:2=		16:2=	
2.1=		10:2=		8:2=	



Přiřaď šipky s příklady k hvězdičkám tak, aby číslo na hvězdičce bylo výsledkem příkladu. U každé hvězdičky může být několik šipek!

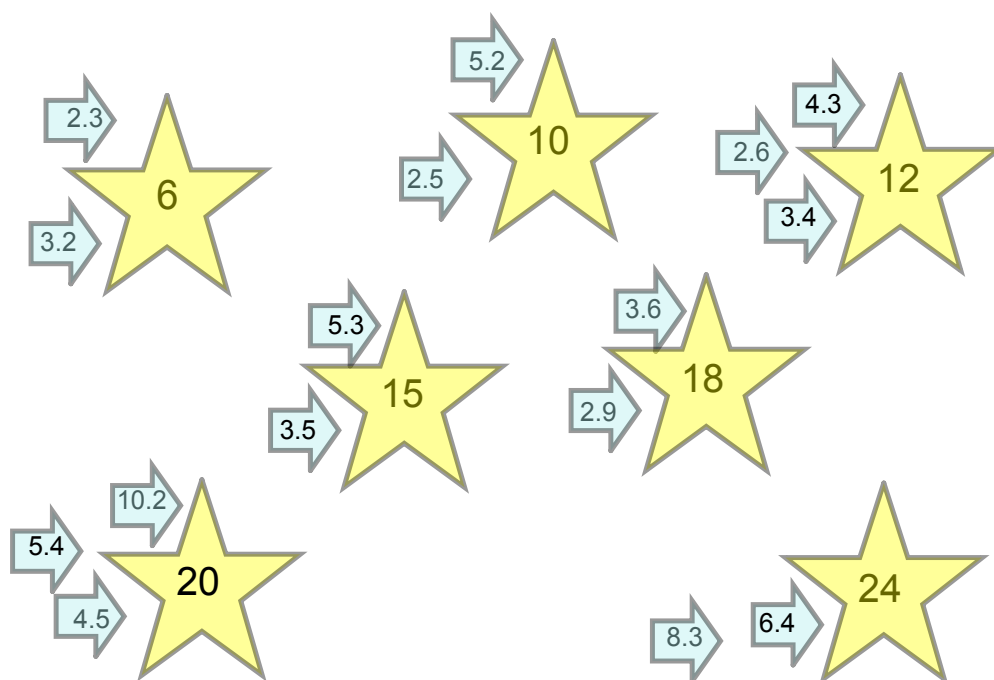
Arithmetic problems in arrows: 3.5, 5.4, 4.3, 3.4, 2.3, 8.3, 5.3, 5.2, 4.5, 2.9, 6.4, 2.5, 3.6, 10.2, 3.2, 2.6.

Numbers in stars: 6, 10, 12, 15, 18, 20, 24.



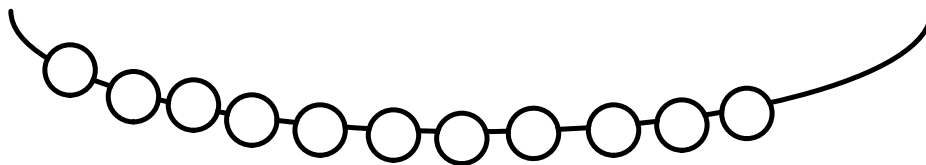
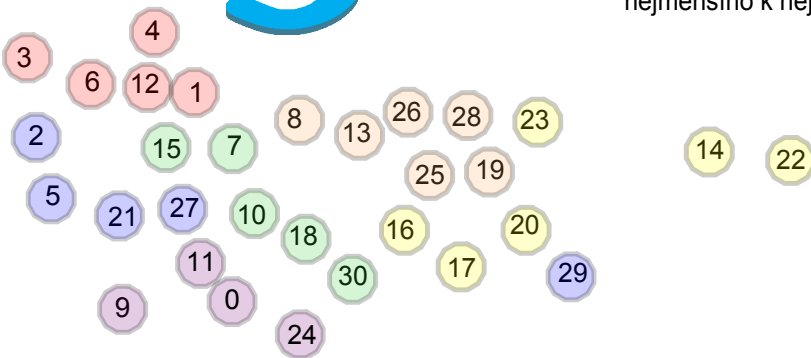
Přiřaď šipky s příklady k hvězdičkám tak, aby číslo na hvězdičce bylo výsledkem příkladu. U každé hvězdičky může být několik šipek!

Správné řešení



3

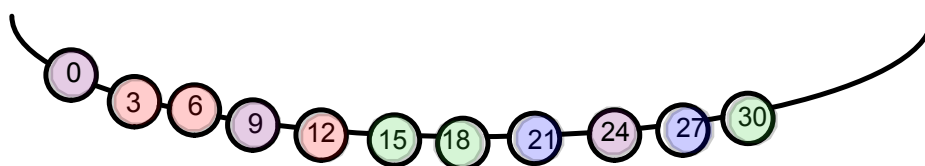
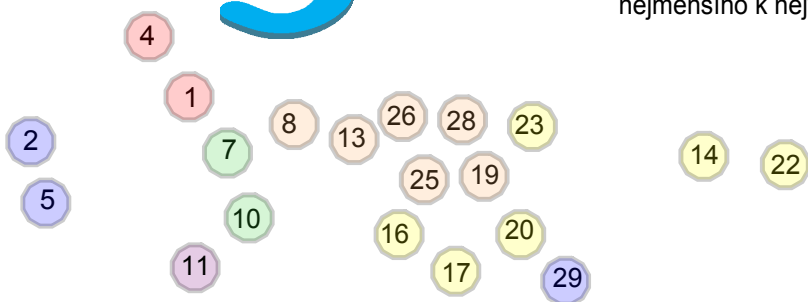
Navleč na šňůrku korálky, které na sobě mají násobky čísla 3. Seřaď je od nejmenšího k největšímu.



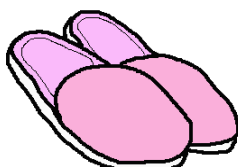
Správné řešení

3

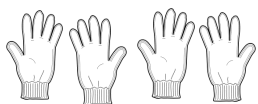
Navleč na šňůrku korálky, které na sobě mají násobky čísla 3. Seřaď je od nejmenšího k největšímu.



Pár = 2 kusy



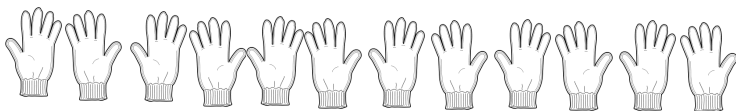
Označ páry a vypočítej, kolik je to kusů.



Pár = 2 kusy Ukázka:



Označ páry a vypočítej, kolik je to kusů.



Zmáčknutím tlačítka "Select" si vyber jeden z příkladů. Vypočítej ho a výsledek napiš.

Random Word Chooser SMART
Technologies
1.0

2.3=	9.3=
7.2=	12:2=
7.3=	21:3=
3.4=	27:3=
2.5=	24:3=
2.8=	18:2=
3.6=	18:3=
3.8=	16:2=
9.2=	15:3=
10.3=	6:3=
0.2=	12:3=
1.3=	6:2=

No repeat No. of names



Zmáčknutím tlačítka "Select" si vyber jeden z příkladů. Vypočítej ho a výsledek napiš.

Ukázka:

Random Word Chooser SMART
Technologies
1.0

2.3= 6	9.3=
7.2=	12:2=
7.3= 21	21:3=
3.4=	27:3=
2.5=	24:3=
2.8=	18:2=
3.6= 18	18:3=
3.8=	16:2=
9.2=	15:3=
10.3=	6:3=
0.2=	12:3=
1.3=	6:2=

No repeat No. of names



AnotaceM01.docx

AnotaceM01.pdf