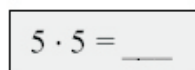
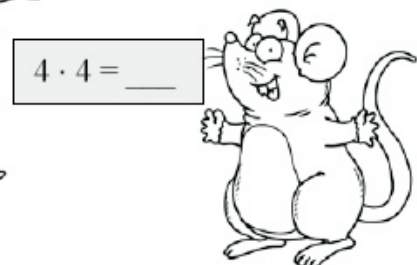
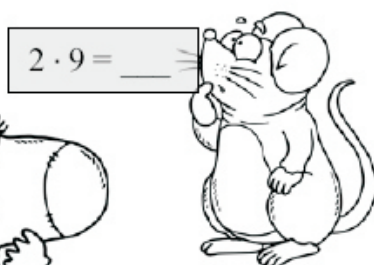
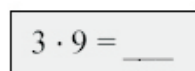
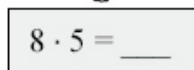
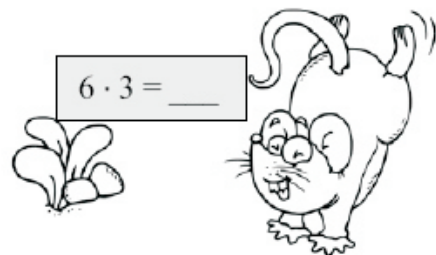
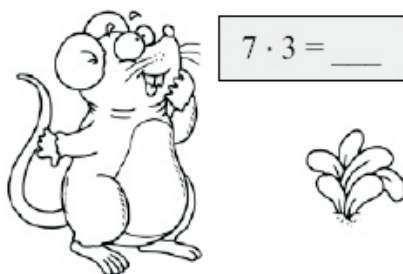
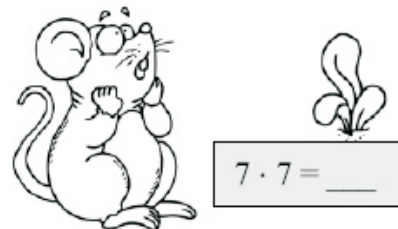
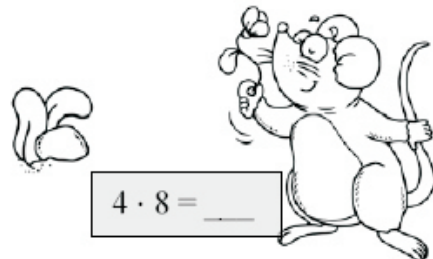
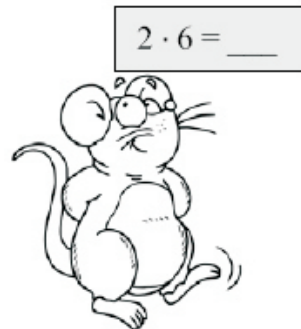
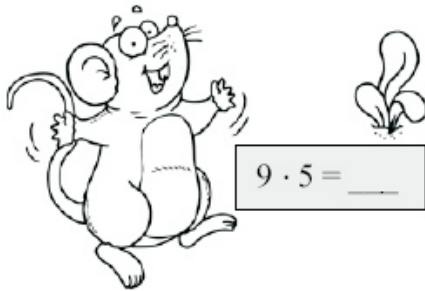


Niesamowite przygody DZIESIĘCIU SKARPETEK (czterech prawych i sześciu lewych)

Ćw. 3 – Mnożenie w zakresie 50

Przybrane dzieci szarej prawej skarpetki oddaliły się od domu. Pomóż w poszukiwaniach, rozwiązując działania. Do rodziny należą myszy z wynikami nieparzystymi.

Pokoloruj je, policz, a następnie uzupełnij zdanie podane u dołu arkusza.



Pod opieką skarpetki jest _____ myszek.

Niesamowite przygody DZIESIĘCIU SKARPETEK (czterech prawych i sześciu lewych)


Ćw. 6 – Łączenie wyrazów o przeciwnym znaczeniu

Skarpetki bywają różne – poniżej znajdziesz ich przykładowe cechy. Wykonaj obliczenia.

Otocz pętlą tego samego koloru wyrazy, przy których działania dają identyczne wyniki.

Zestawisz dzięki temu słowa o przeciwnym znaczeniu. Towarzyszące im figury pomogą Ci wyszukać w diagramie potrzebne do hasła litery.

Zapisz je nad właściwymi wynikami i odczytaj rozwiązanie.



▲ delikatne (2x0) ◇ niekomfortowe (4+4) ◇ brudne (10-5)
 ◇ kolorowe (2+7) ○ małe (8-1)
 ■ wygodne (6+2) ◇ grube (10-9)
 ◇ czyste (4+1) △ szare (8+1)
 ♥ duże (3+4) ○ szorstkie (5-5)
 ■ cienkie (9-8) ◇ stare (6x1) ○ nowe (12:2)

Przykład:

♥△→U

Wyraz o przeciwnym znaczeniu to

5 8 7 9 1 6 0
 wyniki działań

	□	△	○	♥	◇
■	L	H	W	R	N
▲	E	B	M	Y	D
●	J	P	Ż	G	K
♥	Z	U	T	F	Ł
◇	C	O	I	S	A