



Station

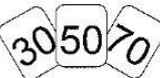
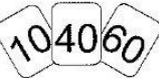
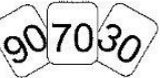
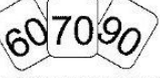






Rechendiktat

Rechne die Aufgaben aus und schreibe die Lösungen in die freien Felder unter den Aufgaben! Male im Kontrollbild die Felder mit den Lösungszahlen farbig aus!

A  kleinste Zahl mal größte Zahl minus mittlere Zahl <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>	B  mittlere Zahl mal größte Zahl plus kleinste Zahl <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>	C  größte Zahl mal mittlere Zahl minus kleinste Zahl <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>
D  kleinste Zahl mal größte Zahl plus mittlere Zahl <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>	E  mittlere Zahl mal kleinste Zahl minus größte Zahl <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>	F  größte Zahl mal mittlere Zahl plus kleinste Zahl <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>
G  kleinste Zahl mal mittlere Zahl minus größte Zahl <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>	H  mittlere Zahl mal kleinste Zahl plus größte Zahl <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>	I  größte Zahl mal kleinste Zahl minus mittlere Zahl <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>

Kontrollbild

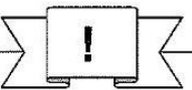
2410	
2510	
2120	
6270	5140
3920	3110
2920	1970
4720	5330
4890	1690
2780	3270
2050	5760



Station







Kettenaufgaben mit Hundertern

Rechne die Aufgaben aus und verbinde die Aufgaben mit den zugehörigen Lösungen.
Aus den Buchstaben, die auf den Verbindungslinien liegen, ergibt sich ein Lösungswort.

A $5 \cdot 900 + 180 =$  3270 B $9 \cdot 300 + 570 =$  3000 C $5 \cdot 600 + 400 =$  2850 D $6 \cdot 350 + 750 =$  4680 E $4 \cdot 700 + 270 =$  3400 F $5 \cdot 550 + 250 =$  3070	G $7 \cdot 800 + 700 =$  7700 H $9 \cdot 800 + 500 =$  6300 I $5 \cdot 350 + 150 =$  4500 J $6 \cdot 700 + 300 =$  4600 K $4 \cdot 250 + 100 =$  1100 L $5 \cdot 800 + 600 =$  1900
--	--

Lösungswort:

A B C D E F

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

Lösungswort:

G H I J K L

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

