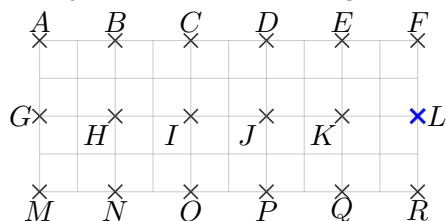
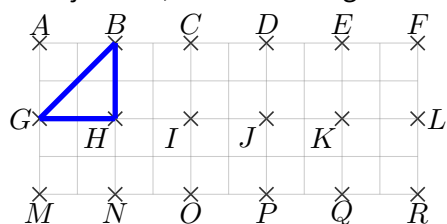


EX
1

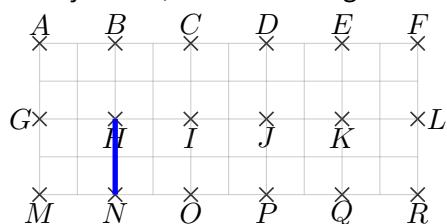
1. Sans justifier, donner l'image du point L par la translation qui transforme B en H .



2. Sans justifier, donner l'image du triangle GBH par la translation qui transforme J en L .

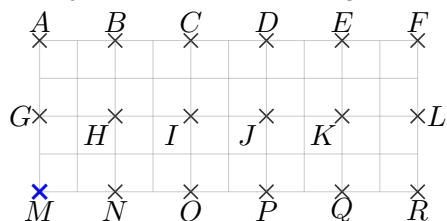


3. Sans justifier, donner l'image du segment $[NH]$ par la translation qui transforme K en E .

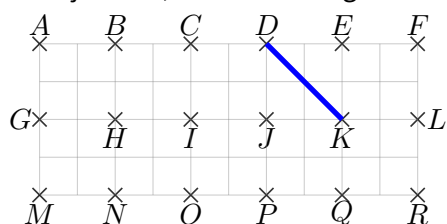


EX
1

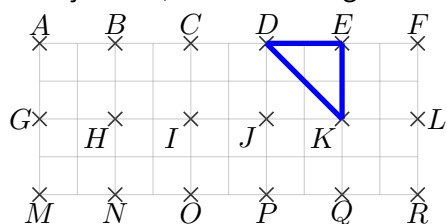
1. Sans justifier, donner l'image du point M par la translation qui transforme J en D .



2. Sans justifier, donner l'image du segment $[KD]$ par la translation qui transforme A en G .

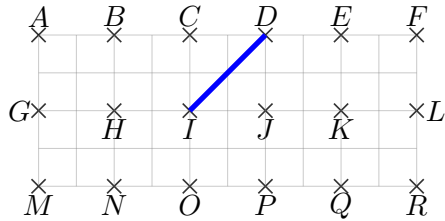


3. Sans justifier, donner l'image du triangle DEK par la translation qui transforme B en A .

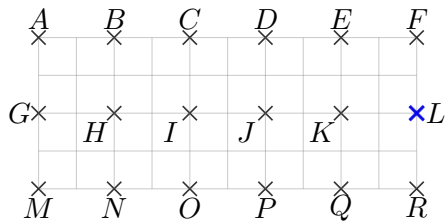


EX
1

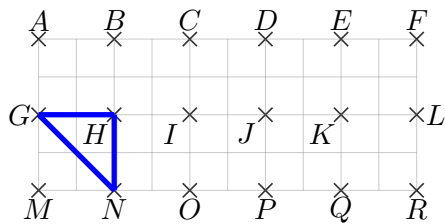
1. Sans justifier, donner l'image du segment $[ID]$ par la translation qui transforme E en K .



2. Sans justifier, donner l'image du point L par la translation qui transforme K en I .

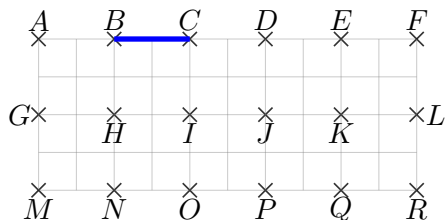


3. Sans justifier, donner l'image du triangle NHG par la translation qui transforme B en C .

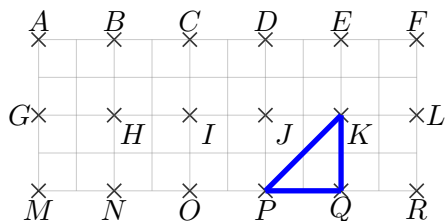


EX
1

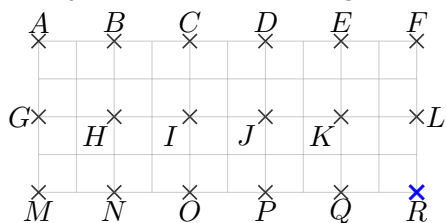
1. Sans justifier, donner l'image du segment $[CB]$ par la translation qui transforme N en Q .



2. Sans justifier, donner l'image du triangle KPQ par la translation qui transforme M en G .

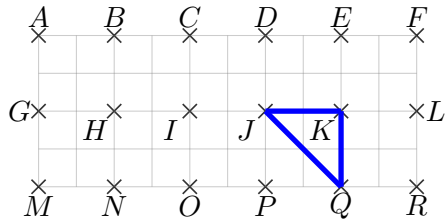


3. Sans justifier, donner l'image du point R par la translation qui transforme Q en I .

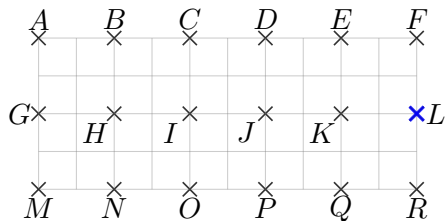


EX
1

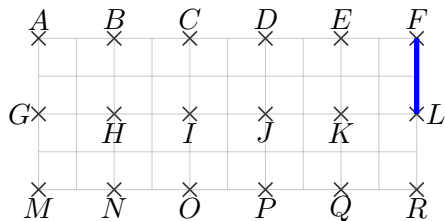
1. Sans justifier, donner l'image du triangle QJK par la translation qui transforme C en A .



2. Sans justifier, donner l'image du point L par la translation qui transforme D en G .

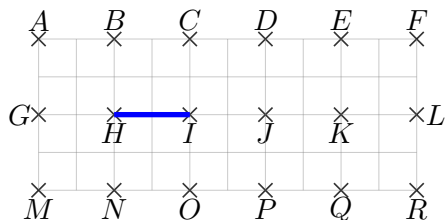


3. Sans justifier, donner l'image du segment $[FL]$ par la translation qui transforme C en H .

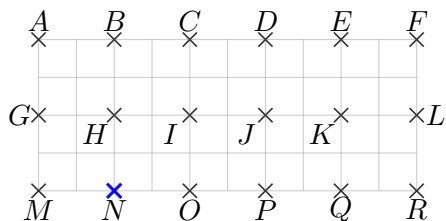


EX
1

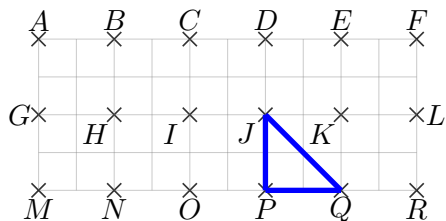
1. Sans justifier, donner l'image du segment $[IH]$ par la translation qui transforme M en P .



2. Sans justifier, donner l'image du point N par la translation qui transforme K en F .

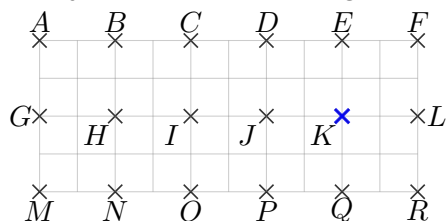


3. Sans justifier, donner l'image du triangle QPJ par la translation qui transforme K en F .

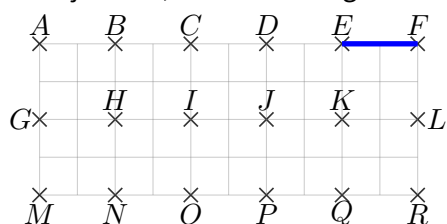


EX
1

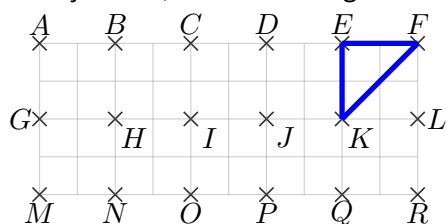
1. Sans justifier, donner l'image du point K par la translation qui transforme C en I .



2. Sans justifier, donner l'image du segment $[FE]$ par la translation qui transforme D en H .

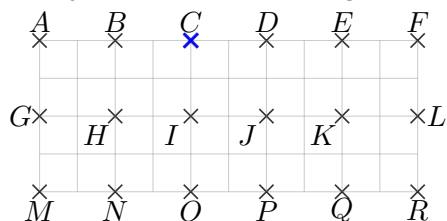


3. Sans justifier, donner l'image du triangle KFE par la translation qui transforme B en G .

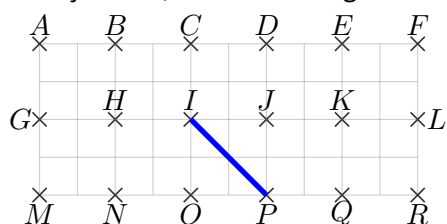


EX
1

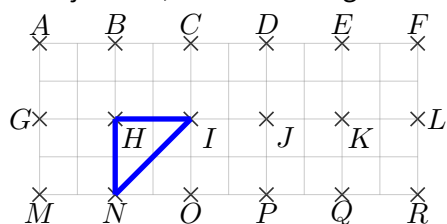
1. Sans justifier, donner l'image du point C par la translation qui transforme J en R .



2. Sans justifier, donner l'image du segment $[PI]$ par la translation qui transforme D en B .

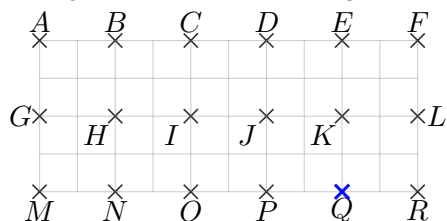


3. Sans justifier, donner l'image du triangle INH par la translation qui transforme A en B .

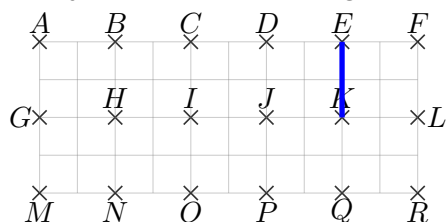


EX
1

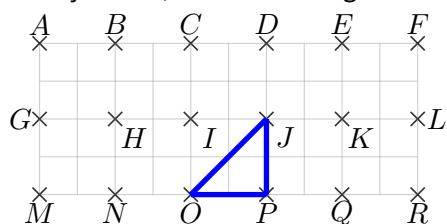
1. Sans justifier, donner l'image du point Q par la translation qui transforme R en C .



2. Sans justifier, donner l'image du segment $[EK]$ par la translation qui transforme L en H .

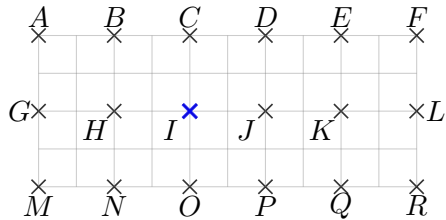


3. Sans justifier, donner l'image du triangle JPO par la translation qui transforme F en E .

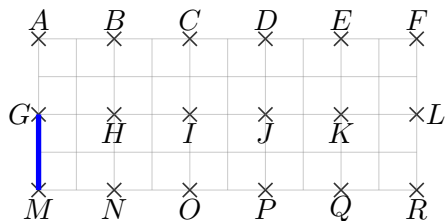


EX
1

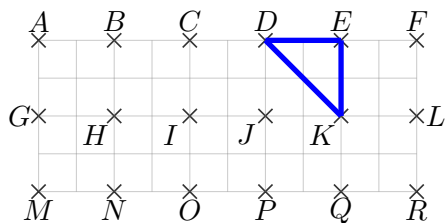
1. Sans justifier, donner l'image du point I par la translation qui transforme H en Q .



2. Sans justifier, donner l'image du segment $[MG]$ par la translation qui transforme N en L .

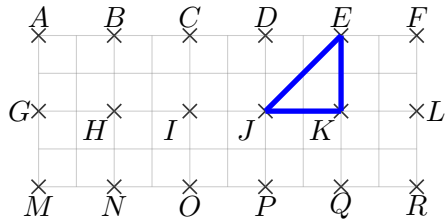


3. Sans justifier, donner l'image du triangle DKE par la translation qui transforme C en J .

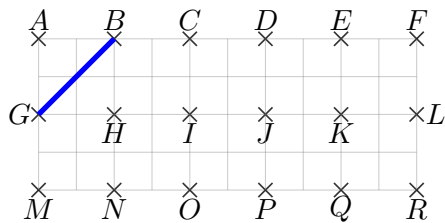


EX
1

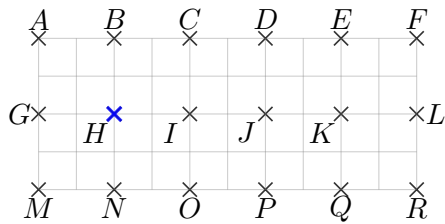
1. Sans justifier, donner l'image du triangle EKJ par la translation qui transforme Q en O .



2. Sans justifier, donner l'image du segment $[BG]$ par la translation qui transforme C en J .

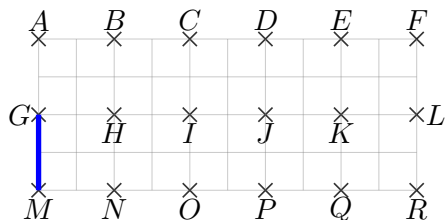


3. Sans justifier, donner l'image du point H par la translation qui transforme N en P .

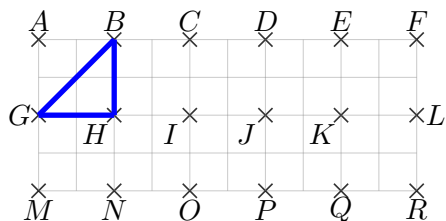


EX
1

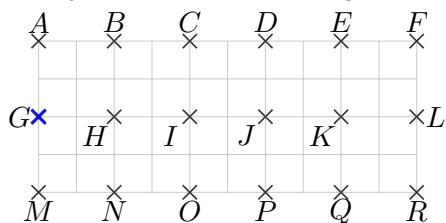
1. Sans justifier, donner l'image du segment $[MG]$ par la translation qui transforme D en E .



2. Sans justifier, donner l'image du triangle BGH par la translation qui transforme C en F .

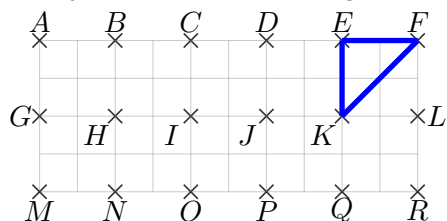


3. Sans justifier, donner l'image du point G par la translation qui transforme E en K .

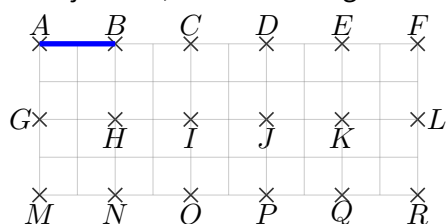


EX
1

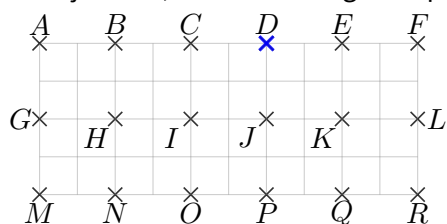
1. Sans justifier, donner l'image du triangle FKE par la translation qui transforme Q en N .



2. Sans justifier, donner l'image du segment $[AB]$ par la translation qui transforme G en O .

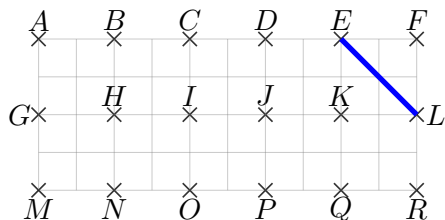


3. Sans justifier, donner l'image du point D par la translation qui transforme J en P .

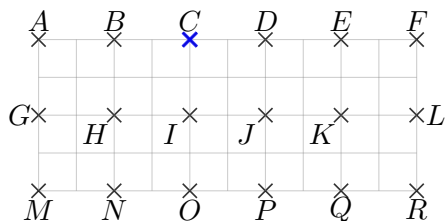


EX
1

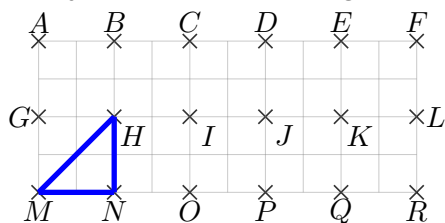
1. Sans justifier, donner l'image du segment $[EL]$ par la translation qui transforme D en G .



2. Sans justifier, donner l'image du point C par la translation qui transforme G en I .

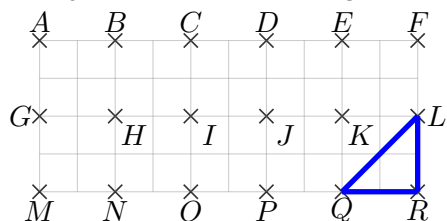


3. Sans justifier, donner l'image du triangle MNH par la translation qui transforme C en D .

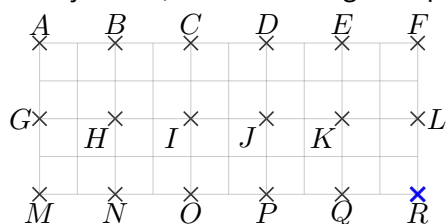


EX
1

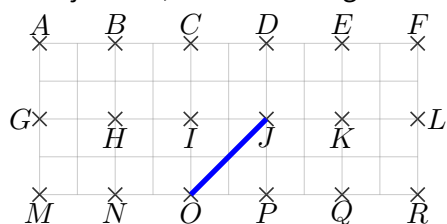
1. Sans justifier, donner l'image du triangle QRL par la translation qui transforme D en A .



2. Sans justifier, donner l'image du point R par la translation qui transforme L en E .

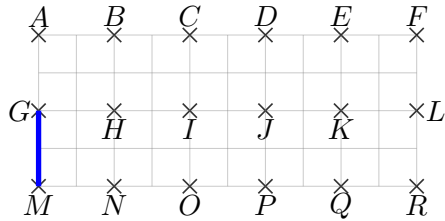


3. Sans justifier, donner l'image du segment $[OJ]$ par la translation qui transforme P en Q .

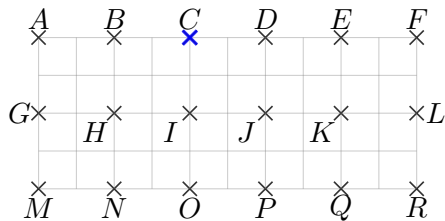


EX
1

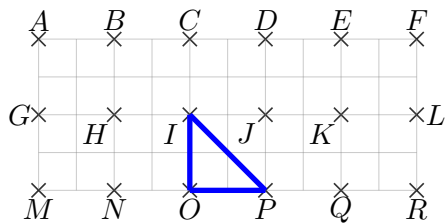
1. Sans justifier, donner l'image du segment $[GM]$ par la translation qui transforme O en P .



2. Sans justifier, donner l'image du point C par la translation qui transforme A en P .

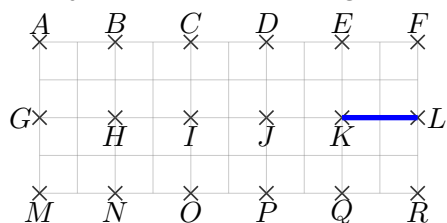


3. Sans justifier, donner l'image du triangle PIO par la translation qui transforme F en E .

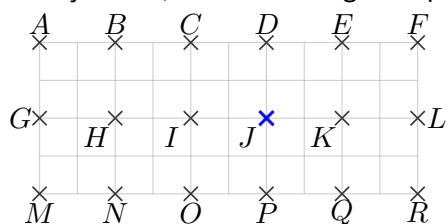


EX
1

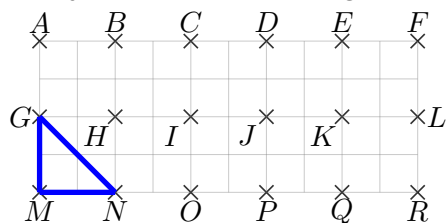
1. Sans justifier, donner l'image du segment $[LK]$ par la translation qui transforme N en H .



2. Sans justifier, donner l'image du point J par la translation qui transforme O en N .

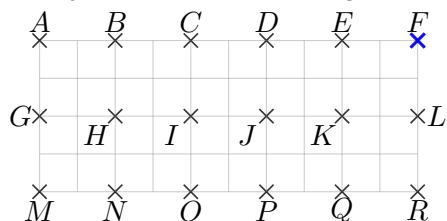


3. Sans justifier, donner l'image du triangle NMG par la translation qui transforme I en C .

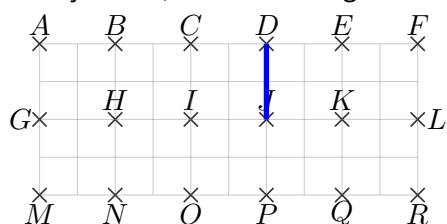


EX
1

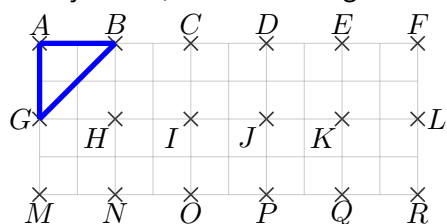
1. Sans justifier, donner l'image du point F par la translation qui transforme E en B .



2. Sans justifier, donner l'image du segment $[DJ]$ par la translation qui transforme F en I .

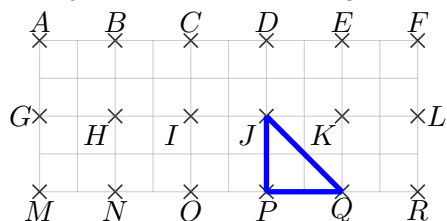


3. Sans justifier, donner l'image du triangle BGA par la translation qui transforme H en J .

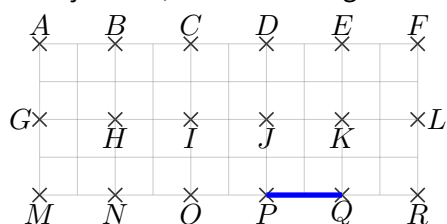


EX
1

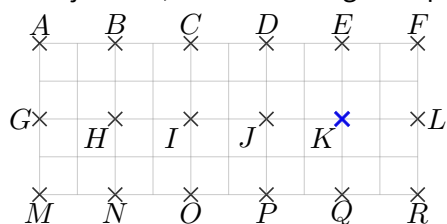
1. Sans justifier, donner l'image du triangle QJP par la translation qui transforme N en M .



2. Sans justifier, donner l'image du segment $[PQ]$ par la translation qui transforme H en B .

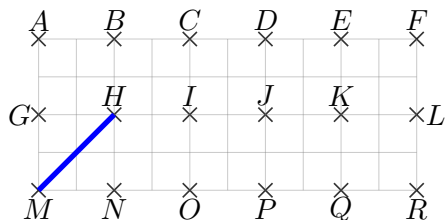


3. Sans justifier, donner l'image du point K par la translation qui transforme Q en O .

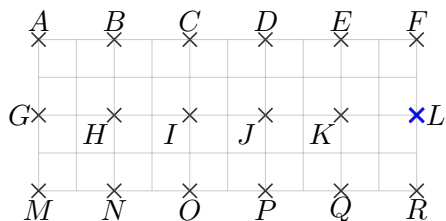


EX
1

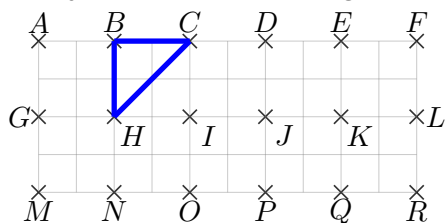
1. Sans justifier, donner l'image du segment $[HM]$ par la translation qui transforme Q en L .



2. Sans justifier, donner l'image du point L par la translation qui transforme I en N .

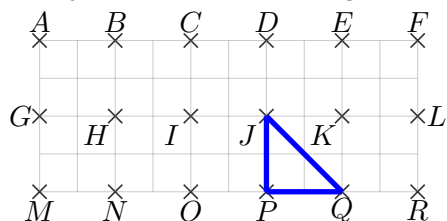


3. Sans justifier, donner l'image du triangle CBH par la translation qui transforme A en J .

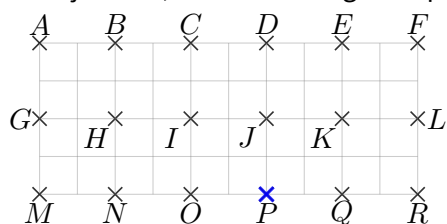


EX
1

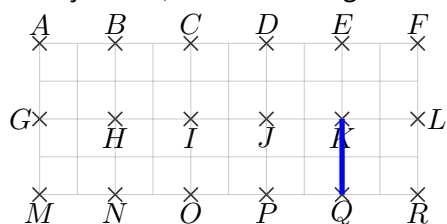
1. Sans justifier, donner l'image du triangle QPJ par la translation qui transforme H en C .



2. Sans justifier, donner l'image du point P par la translation qui transforme N en J .

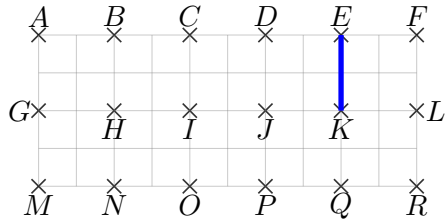


3. Sans justifier, donner l'image du segment $[KQ]$ par la translation qui transforme G en A .

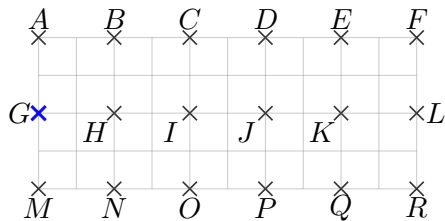


EX
1

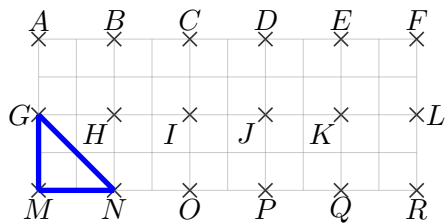
1. Sans justifier, donner l'image du segment $[EK]$ par la translation qui transforme D en J .



2. Sans justifier, donner l'image du point G par la translation qui transforme B en K .

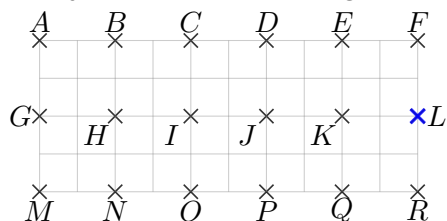


3. Sans justifier, donner l'image du triangle NMG par la translation qui transforme C en D .

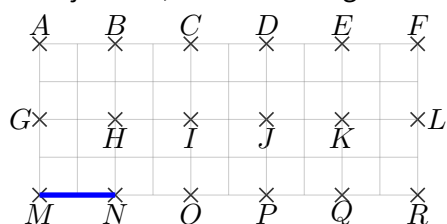


EX
1

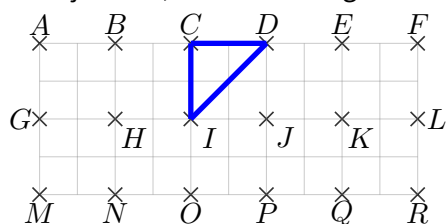
1. Sans justifier, donner l'image du point L par la translation qui transforme K en N .



2. Sans justifier, donner l'image du segment $[NM]$ par la translation qui transforme L en F .

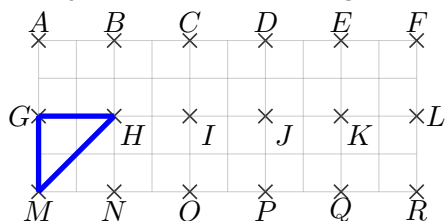


3. Sans justifier, donner l'image du triangle DCI par la translation qui transforme L en P .

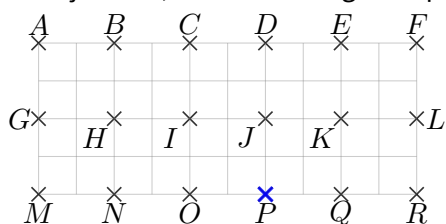


EX
1

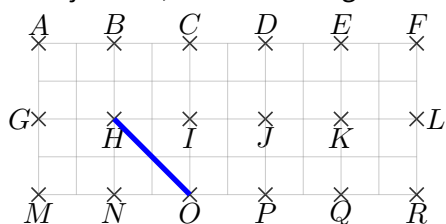
1. Sans justifier, donner l'image du triangle MHG par la translation qui transforme N en L .



2. Sans justifier, donner l'image du point P par la translation qui transforme J en A .

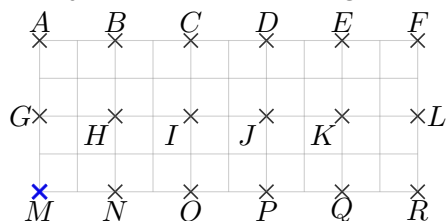


3. Sans justifier, donner l'image du segment $[OH]$ par la translation qui transforme D en E .

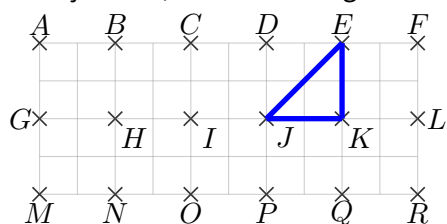


EX
1

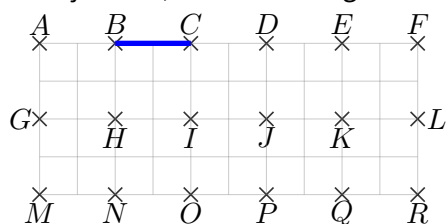
1. Sans justifier, donner l'image du point M par la translation qui transforme J en D .



2. Sans justifier, donner l'image du triangle EJK par la translation qui transforme B en G .

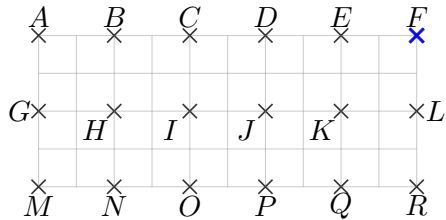


3. Sans justifier, donner l'image du segment $[BC]$ par la translation qui transforme A en M .

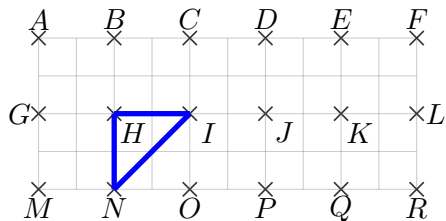


EX
1

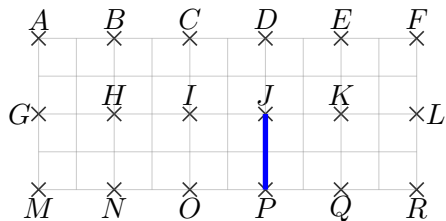
1. Sans justifier, donner l'image du point F par la translation qui transforme D en J .



2. Sans justifier, donner l'image du triangle NHI par la translation qui transforme P en K .

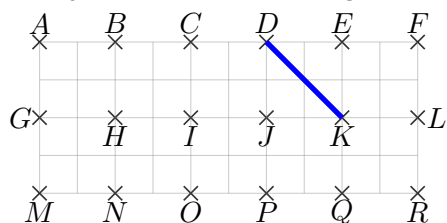


3. Sans justifier, donner l'image du segment $[JP]$ par la translation qui transforme H en C .

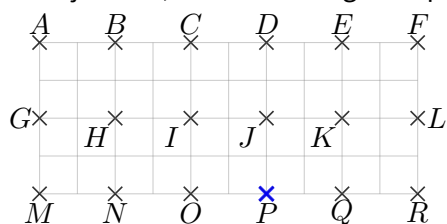


EX
1

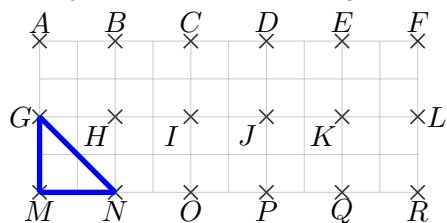
1. Sans justifier, donner l'image du segment $[DK]$ par la translation qui transforme H en N .



2. Sans justifier, donner l'image du point P par la translation qui transforme J en F .

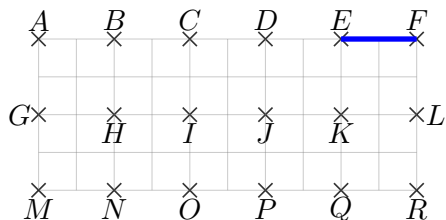


3. Sans justifier, donner l'image du triangle GMN par la translation qui transforme H en B .

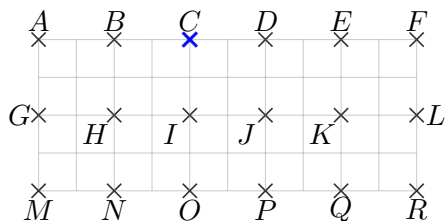


EX
1

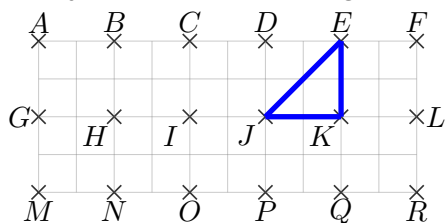
1. Sans justifier, donner l'image du segment $[EF]$ par la translation qui transforme D en J .



2. Sans justifier, donner l'image du point C par la translation qui transforme Q en R .

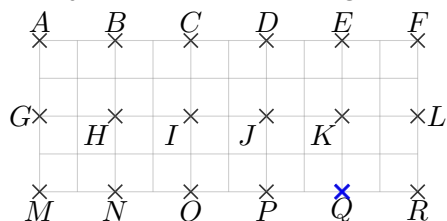


3. Sans justifier, donner l'image du triangle EKJ par la translation qui transforme F en D .

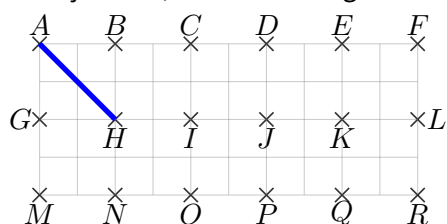


EX
1

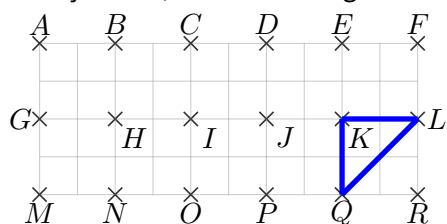
1. Sans justifier, donner l'image du point Q par la translation qui transforme F en B .



2. Sans justifier, donner l'image du segment $[HA]$ par la translation qui transforme F en L .

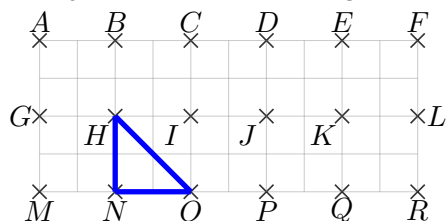


3. Sans justifier, donner l'image du triangle LQK par la translation qui transforme O en H .

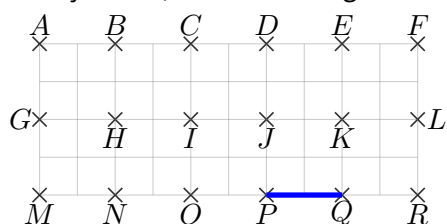


EX
1

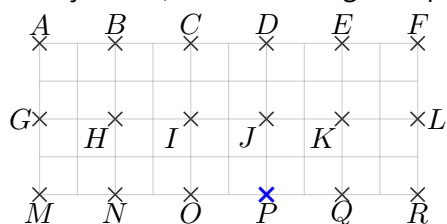
1. Sans justifier, donner l'image du triangle ONH par la translation qui transforme E en D .



2. Sans justifier, donner l'image du segment $[QP]$ par la translation qui transforme H en I .



3. Sans justifier, donner l'image du point P par la translation qui transforme L en J .

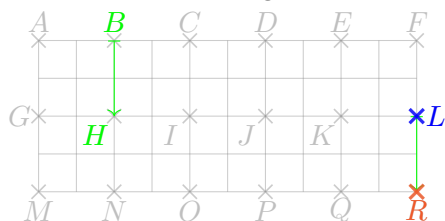




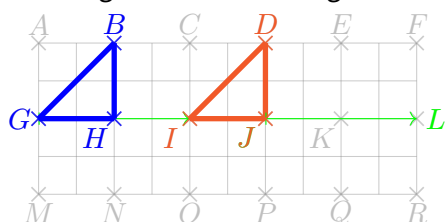
EX

1

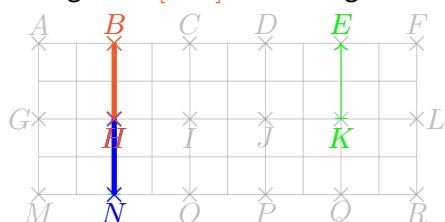
1. Le point R est l'image du point L par la translation qui transforme B en H .



2. Le triangle IDJ est l'image du triangle GBH par la translation qui transforme J en L .



3. Le segment $[HB]$ est l'image du segment $[NH]$ par la translation qui transforme K en E .

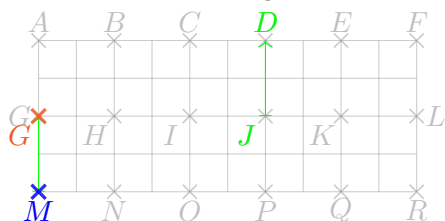




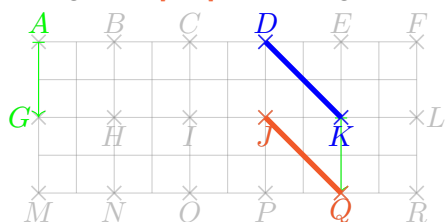
EX

1

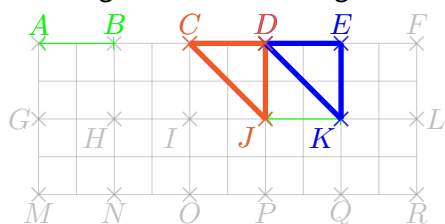
1. Le point G est l'image du point M par la translation qui transforme J en D .



2. Le segment $[QJ]$ est l'image du segment $[KD]$ par la translation qui transforme A en G .



3. Le triangle CDJ est l'image du triangle DEK par la translation qui transforme B en A .

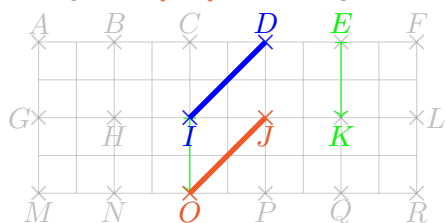




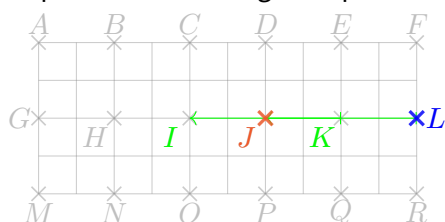
EX

1

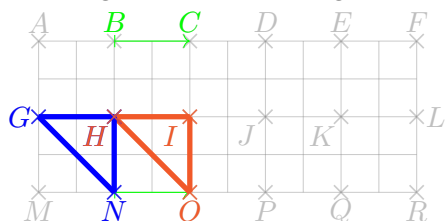
1. Le segment $[OJ]$ est l'image du segment $[ID]$ par la translation qui transforme E en K .



2. Le point J est l'image du point L par la translation qui transforme K en I .



3. Le triangle OIH est l'image du triangle NHG par la translation qui transforme B en C .

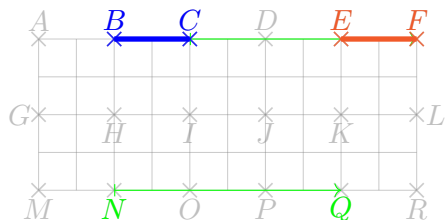




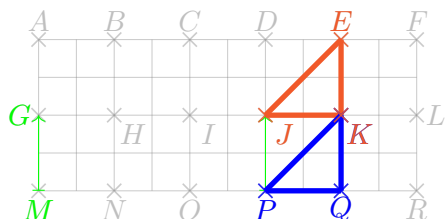
EX

1

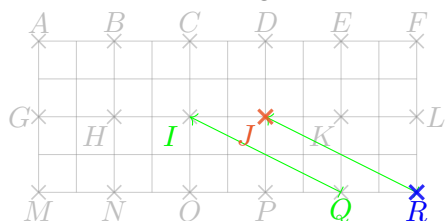
1. Le segment $[FE]$ est l'image du segment $[CB]$ par la translation qui transforme N en Q .



2. Le triangle EJK est l'image du triangle KPQ par la translation qui transforme M en G .



3. Le point J est l'image du point R par la translation qui transforme Q en I .

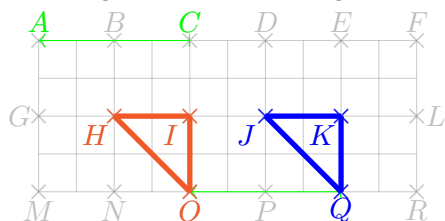




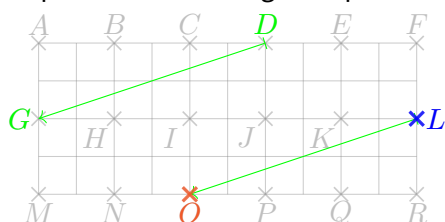
EX

1

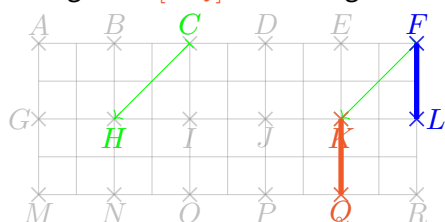
1. Le triangle OHI est l'image du triangle QJK par la translation qui transforme C en A .



2. Le point O est l'image du point L par la translation qui transforme D en G .



3. Le segment $[KQ]$ est l'image du segment $[FL]$ par la translation qui transforme C en H .

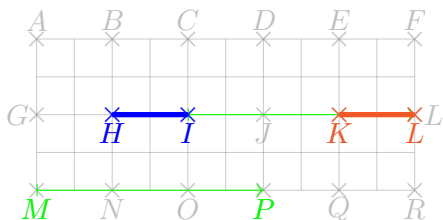




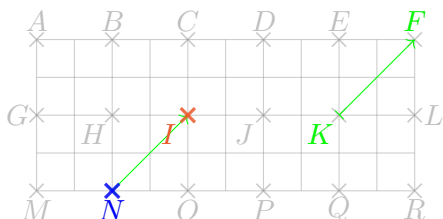
EX

1

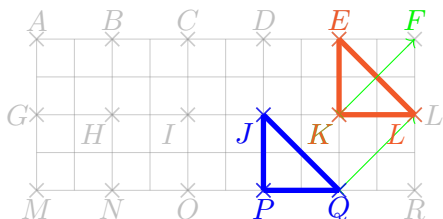
1. Le segment $[LK]$ est l'image du segment $[IH]$ par la translation qui transforme M en P .



2. Le point I est l'image du point N par la translation qui transforme K en F .

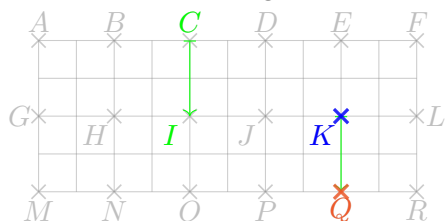


3. Le triangle LKE est l'image du triangle QPJ par la translation qui transforme K en F .

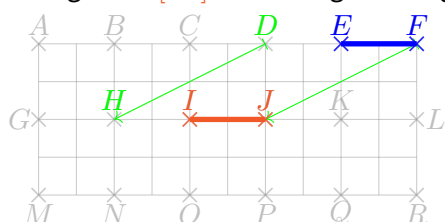


EX
1

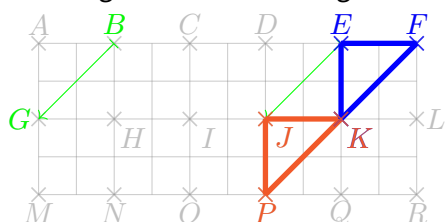
1. Le point Q est l'image du point K par la translation qui transforme C en I .



2. Le segment $[JI]$ est l'image du segment $[FE]$ par la translation qui transforme D en H .

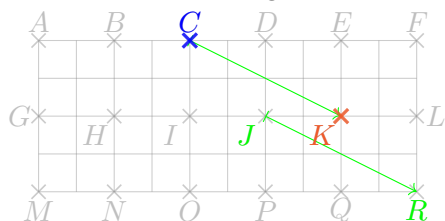


3. Le triangle PKJ est l'image du triangle KFE par la translation qui transforme B en G .

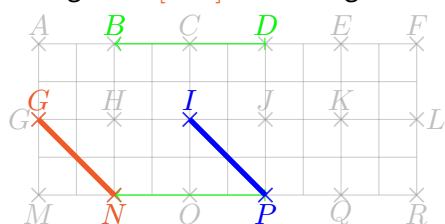


EX
1

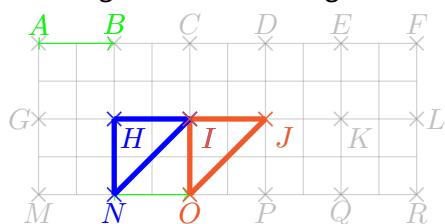
1. Le point K est l'image du point C par la translation qui transforme J en R .



2. Le segment $[NG]$ est l'image du segment $[PI]$ par la translation qui transforme D en B .



3. Le triangle JOI est l'image du triangle INH par la translation qui transforme A en B .

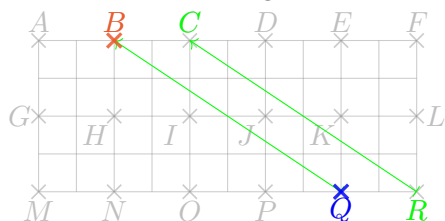




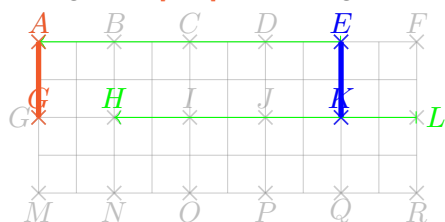
EX

1

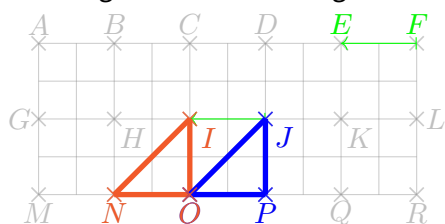
1. Le point B est l'image du point Q par la translation qui transforme R en C .



2. Le segment $[AG]$ est l'image du segment $[EK]$ par la translation qui transforme L en H .

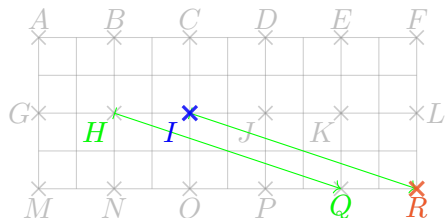


3. Le triangle ION est l'image du triangle JPO par la translation qui transforme F en E .

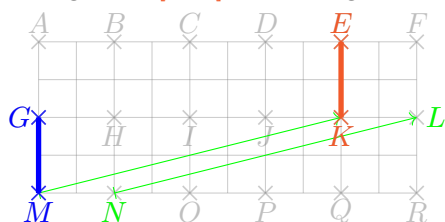


EX
1

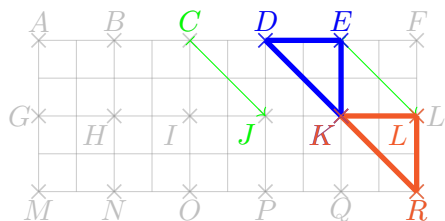
1. Le point R est l'image du point I par la translation qui transforme H en Q .



2. Le segment $[KE]$ est l'image du segment $[MG]$ par la translation qui transforme N en L .

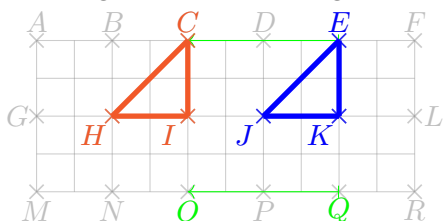


3. Le triangle KRL est l'image du triangle DKE par la translation qui transforme C en J .

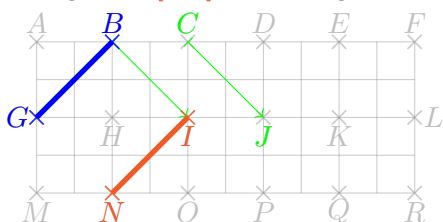


EX
1

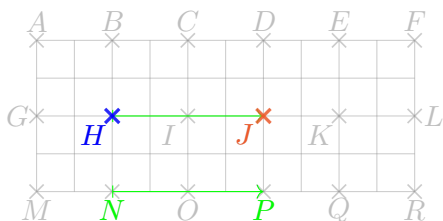
1. Le triangle CIH est l'image du triangle EKJ par la translation qui transforme Q en O .



2. Le segment $[IN]$ est l'image du segment $[BG]$ par la translation qui transforme C en J .



3. Le point J est l'image du point H par la translation qui transforme N en P .

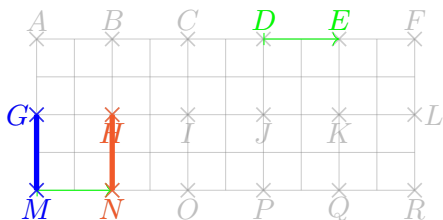




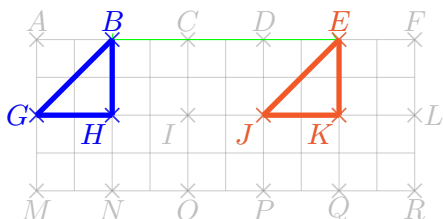
EX

1

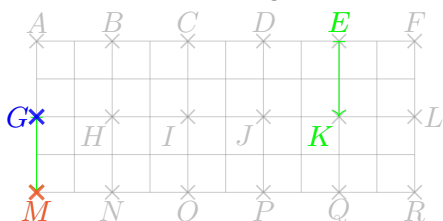
1. Le segment $[NH]$ est l'image du segment $[MG]$ par la translation qui transforme D en E .



2. Le triangle EJK est l'image du triangle BGH par la translation qui transforme C en F .

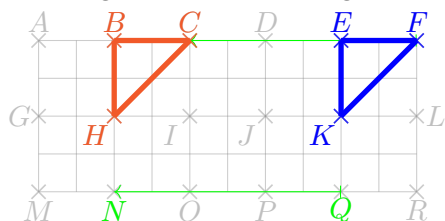


3. Le point M est l'image du point G par la translation qui transforme E en K .

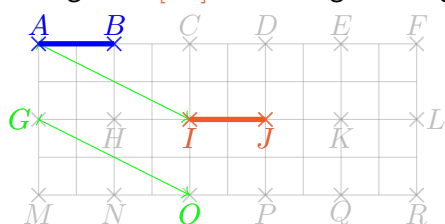


EX
1

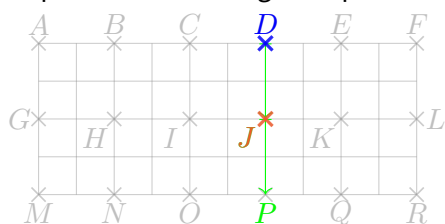
1. Le triangle CHB est l'image du triangle FKE par la translation qui transforme Q en N .



2. Le segment $[IJ]$ est l'image du segment $[AB]$ par la translation qui transforme G en O .

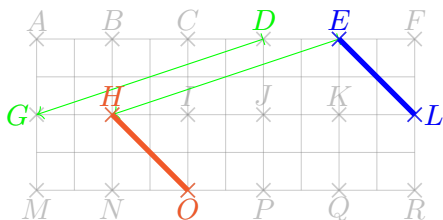


3. Le point J est l'image du point D par la translation qui transforme J en P .

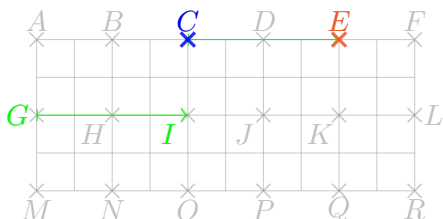


EX
1

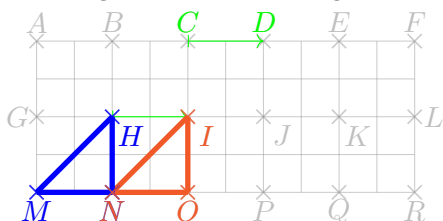
1. Le segment $[HO]$ est l'image du segment $[EL]$ par la translation qui transforme D en G .



2. Le point E est l'image du point C par la translation qui transforme G en I .



3. Le triangle NOI est l'image du triangle MNH par la translation qui transforme C en D .

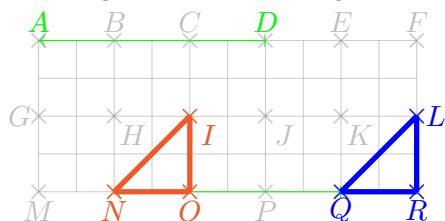




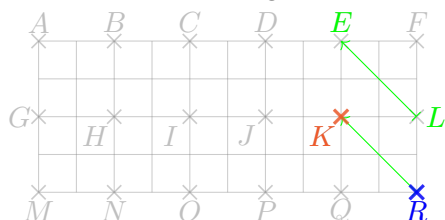
EX

1

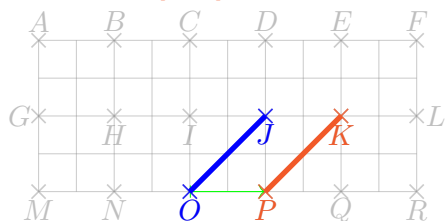
1. Le triangle NOI est l'image du triangle QRL par la translation qui transforme D en A .



2. Le point K est l'image du point R par la translation qui transforme L en E .



3. Le segment $[PK]$ est l'image du segment $[OJ]$ par la translation qui transforme P en Q .

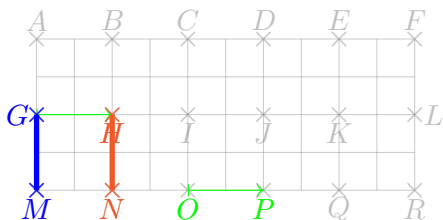




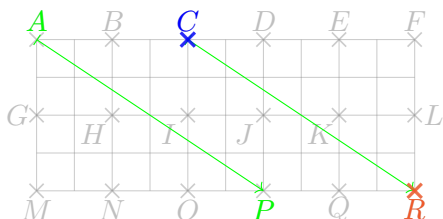
EX

1

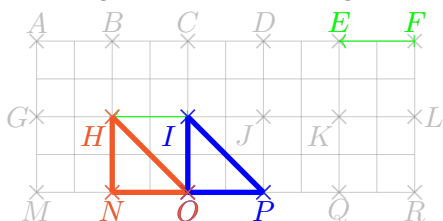
1. Le segment $[HN]$ est l'image du segment $[GM]$ par la translation qui transforme O en P .



2. Le point R est l'image du point C par la translation qui transforme A en P .



3. Le triangle OHN est l'image du triangle PIO par la translation qui transforme F en E .

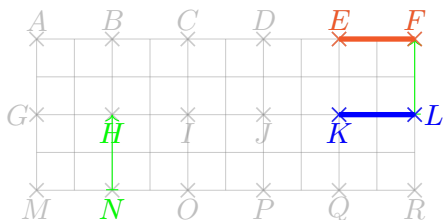




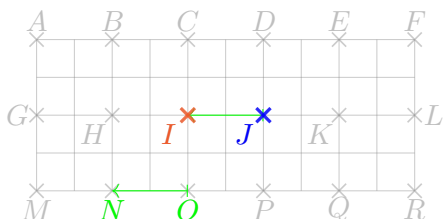
EX

1

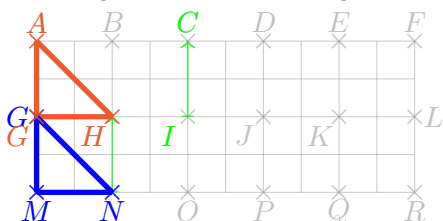
1. Le segment $[FE]$ est l'image du segment $[LK]$ par la translation qui transforme N en H .



2. Le point I est l'image du point J par la translation qui transforme O en N .



3. Le triangle HGA est l'image du triangle NMG par la translation qui transforme I en C .

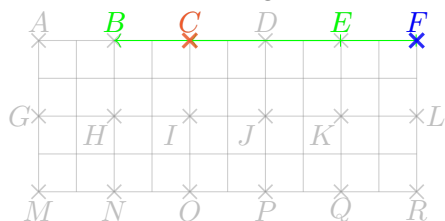




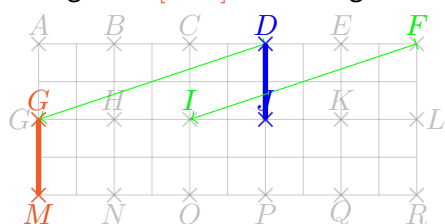
EX

1

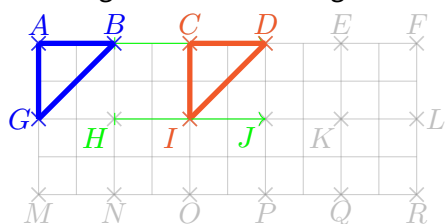
1. Le point C est l'image du point F par la translation qui transforme E en B .



2. Le segment $[GM]$ est l'image du segment $[DJ]$ par la translation qui transforme F en I .



3. Le triangle DIC est l'image du triangle BGA par la translation qui transforme H en J .

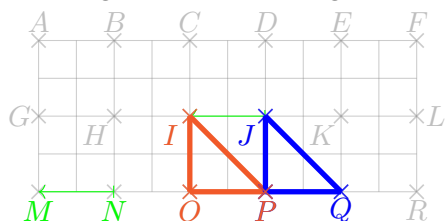




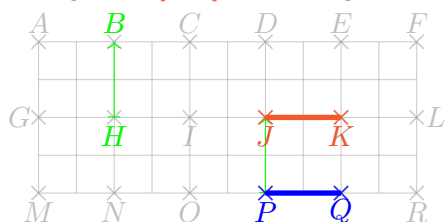
EX

1

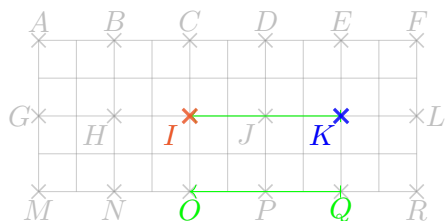
1. Le triangle PIO est l'image du triangle QJP par la translation qui transforme N en M .



2. Le segment $[JK]$ est l'image du segment $[PQ]$ par la translation qui transforme H en B .

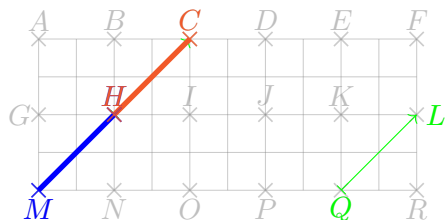


3. Le point I est l'image du point K par la translation qui transforme Q en O .

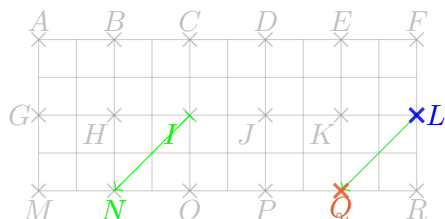


EX
1

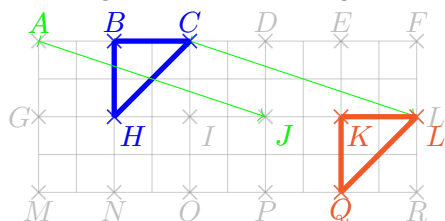
1. Le segment $[CH]$ est l'image du segment $[HM]$ par la translation qui transforme Q en L .



2. Le point Q est l'image du point L par la translation qui transforme I en N .

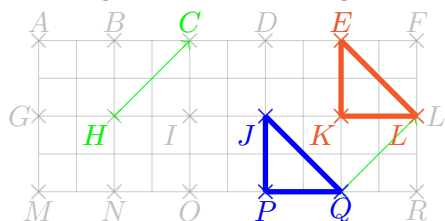


3. Le triangle LKQ est l'image du triangle CBH par la translation qui transforme A en J .

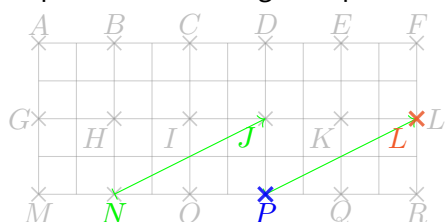


EX
1

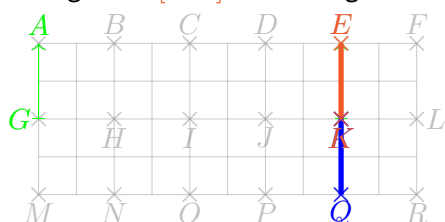
1. Le triangle LKE est l'image du triangle QPJ par la translation qui transforme H en C .



2. Le point L est l'image du point P par la translation qui transforme N en J .



3. Le segment $[EK]$ est l'image du segment $[KQ]$ par la translation qui transforme G en A .

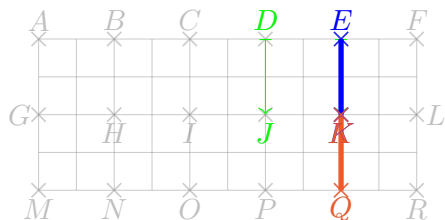




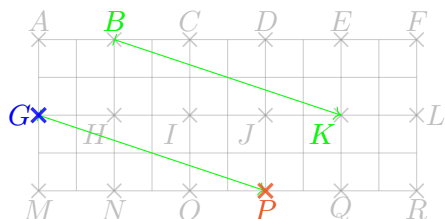
EX

1

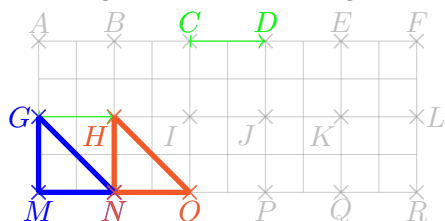
1. Le segment $[KQ]$ est l'image du segment $[EK]$ par la translation qui transforme D en J .



2. Le point P est l'image du point G par la translation qui transforme B en K .



3. Le triangle ONH est l'image du triangle NMG par la translation qui transforme C en D .

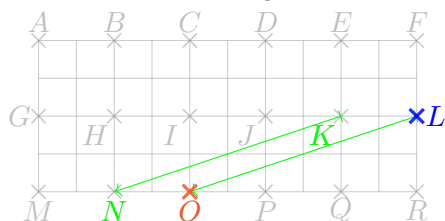




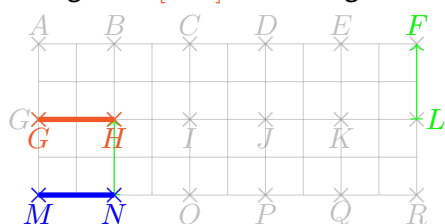
EX

1

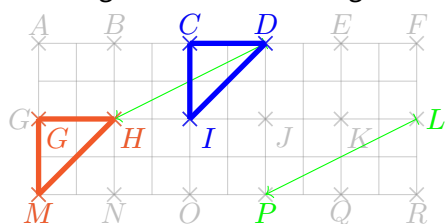
1. Le point O est l'image du point L par la translation qui transforme K en N .



2. Le segment $[HG]$ est l'image du segment $[NM]$ par la translation qui transforme L en F .



3. Le triangle HGM est l'image du triangle DCI par la translation qui transforme L en P .

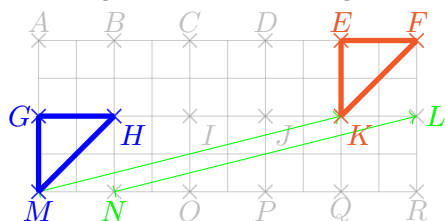




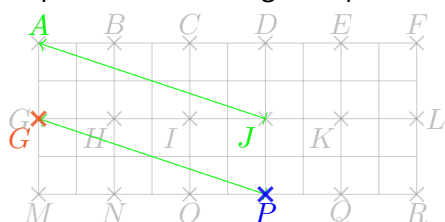
EX

1

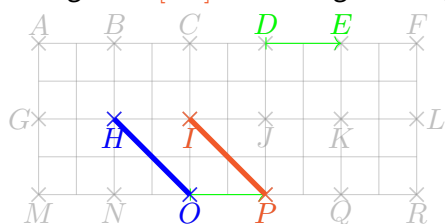
1. Le triangle KFE est l'image du triangle MHG par la translation qui transforme N en L .



2. Le point G est l'image du point P par la translation qui transforme J en A .



3. Le segment $[PI]$ est l'image du segment $[OH]$ par la translation qui transforme D en E .

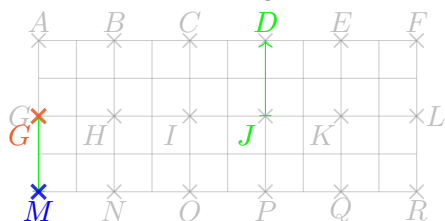




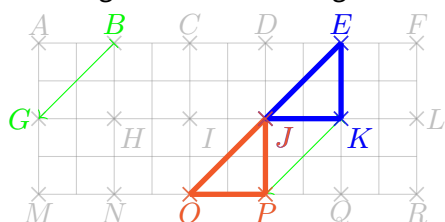
EX

1

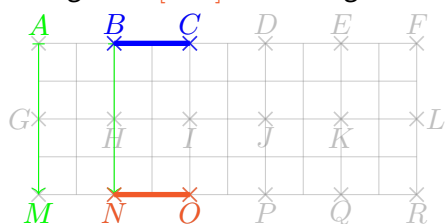
1. Le point G est l'image du point M par la translation qui transforme J en D .



2. Le triangle JOP est l'image du triangle EJK par la translation qui transforme B en G .



3. Le segment $[NO]$ est l'image du segment $[BC]$ par la translation qui transforme A en M .

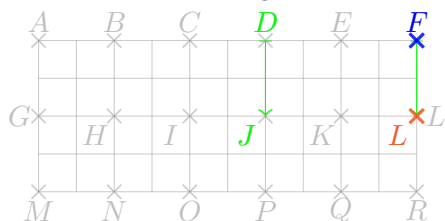




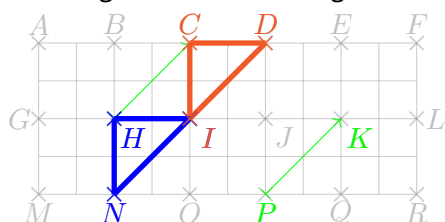
EX

1

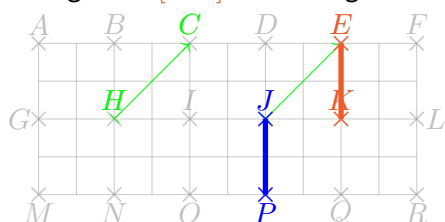
1. Le point L est l'image du point F par la translation qui transforme D en J .



2. Le triangle ICD est l'image du triangle NHI par la translation qui transforme P en K .



3. Le segment $[EK]$ est l'image du segment $[JP]$ par la translation qui transforme H en C .

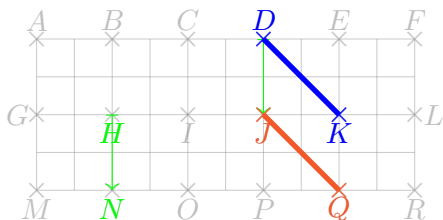




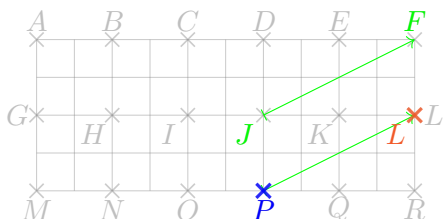
EX

1

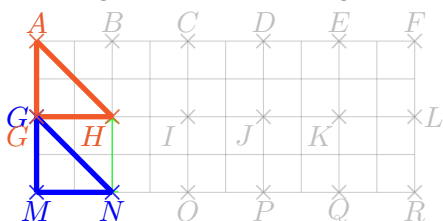
1. Le segment $[JQ]$ est l'image du segment $[DK]$ par la translation qui transforme H en N .



2. Le point L est l'image du point P par la translation qui transforme J en F .

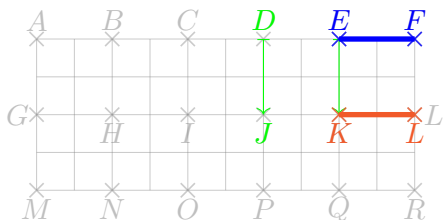


3. Le triangle AGH est l'image du triangle GMN par la translation qui transforme H en B .

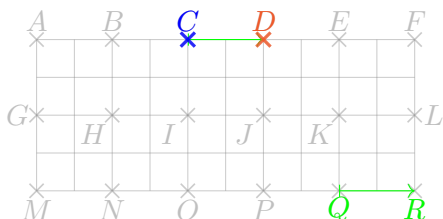


EX
1

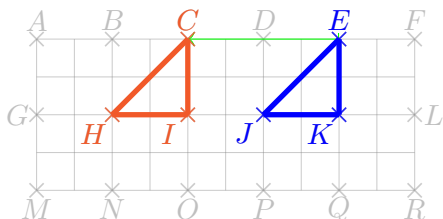
1. Le segment $[KL]$ est l'image du segment $[EF]$ par la translation qui transforme D en J .



2. Le point D est l'image du point C par la translation qui transforme Q en R .



3. Le triangle CIH est l'image du triangle EKJ par la translation qui transforme F en D .

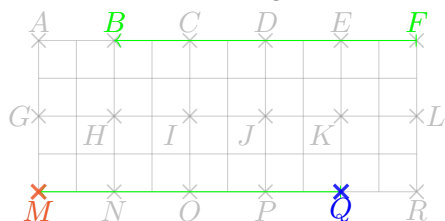




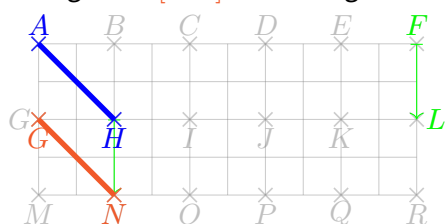
EX

1

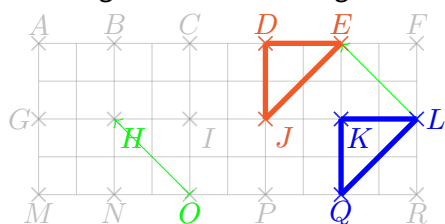
1. Le point M est l'image du point Q par la translation qui transforme F en B .



2. Le segment $[NG]$ est l'image du segment $[HA]$ par la translation qui transforme F en L .



3. Le triangle EJD est l'image du triangle LQK par la translation qui transforme O en H .

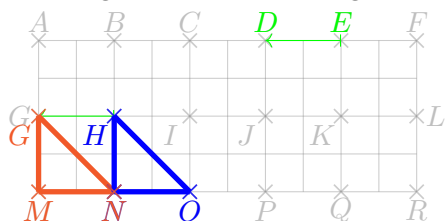




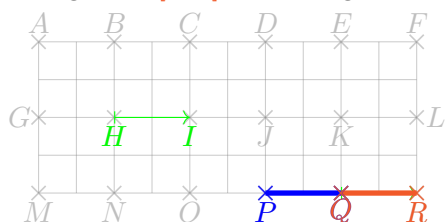
EX

1

1. Le triangle NMG est l'image du triangle ONH par la translation qui transforme E en D .



2. Le segment $[RQ]$ est l'image du segment $[QP]$ par la translation qui transforme H en I .



3. Le point N est l'image du point P par la translation qui transforme L en J .

