

Modèle de l'expérience d'apprentissage médiatisé (EAM)

Numéro d'inventaire : 2021.36.7

Auteur(s) : Reuven Feuerstein

Type de document : imprimé divers

Période de création : 4e quart 20e siècle

Date de création : 1990

Inscriptions :

• annotation :

Matériau(x) et technique(s) : matière plastique, carton, métal

Description : Classeur rouge à 4 anneaux en métal. Il contient 69 pochettes en plastique avec à l'intérieur des feuilles photocopiées ou des notes manuscrites.

Mesures : hauteur : 32 cm ; largeur : 27,2 cm ; profondeur : 4,8 cm

Notes : En haut à gauche de certaines pages, on trouve l'inscription manuscrite "NEVERS 11/90" surlignée en jaune. Titres des documents contenus dans le classeur: - Modèle de l'expérience de l'apprentissage médiatisé (EAM), 5 p. photocopiées - Nouvelle approche de l'évaluation dynamique, 2 p. photocopiées - Modèle du L.P.A.D, 1 p. photocopiée - Déterminants "distal" et "proximal" du développement différentiel de la cognitivité, 1 p. photocopiée - Carte cognitive, 2 p. photocopiées - LPAD Ordre de passation, Objectifs principaux, 5 p. manuscrites - analogies de A à E, 72 p. photocopiées - Rappel associatif, réduction fonctionnelle, 2p. manuscrites - Rappel associatif, réduction fonctionnelle, 1 p. manuscrite - Rappel associatif Partie-Tout, 1 p. photocopiée - Organisation de points, 2 p. manuscrites - Organisation de points, 3 p. photocopiées - Grille d'observations et de scores, 1 p. photocopiée - Test de mémoire, 1 p. photocopiée - Test d'apprentissage si difficultés dans RAVEN, 1 p. manuscrite - Description d'une figure complexe, page photocopiée en 3 exemplaires - Test de mémorisation de localisation, 2 p. manuscrites - Positional Learning Test, 2 p. photocopiées - Bilan LPAD/ Carole, 3 p. manuscrites - LPAD Variations I, 2 p. manuscrites - Raven Test, 1 p. photocopiée - Raven Test, 1 p. manuscrite - LPAD progression numérique, 3 p. manuscrites - Progressions numériques, 13 p. photocopiées La photocopiés sont tirés des ouvrages de Reuven Feuerstein.

Mots-clés : Pratique pédagogique

Psychologie de l'éducation

Utilisation / destination : pédagogie

Historique : La donatrice a reçu ce document lors d'un stage avec Reuven Feuerstein. Il lui a servi pendant sa carrière d'enseignante.

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Langue : français

ill.

Toute l'analyse est faite par nous - Rien n'est à faire avec le sujet c'est un fait

(1) 7 9 11 13 15 17 19 progression ascendante de 1^{er} ordre
+2 +2 +2

(2) 13 12 11 10 9 8 7 progression descendante de 1^{er} ordre
-1 -1

(3) 4 20 4 15 4 10 4 5
-5 -5 -5
2 manières
2 progressions
1 progression
statique répétitive
alternance
progressive
à 2 éléments par alternance
élément constant
élément évolutif

(4) 3 6 7 10 11 14 15
+3 +1 // +3 +1
progression de 1^{er} ordre
éléments par alternance

(5) 1 5 4 8 7 11 10 14
+4 -1 // +4 -1
alternance

(6) 2 15 4 12 6 9 8 6 10
+2 +2 +2
progression de 1^{er} ordre
distinction
progression avec alternance

(7) 2 4 7 11 16 22 29 37
+2 +3 +4 +5 +6 +7 +8
relation entre les éléments de la progression qui est descendante de 2nd ordre.

(8) 2 2 6 6 10 10 14 14 18
+0 x1 +4 +0 x1 +4 +2 x1 +4 +2 x1 +4
composé de 2 éléments dont l'un est neutre
progression = relation

(9) 1 8 14 19 23 26 28 29
+7 +6 +5 +4 +3 +2 +1
progression de 2nd ordre

(10) 2 1 2 3 2 3 4 3 4 5 4
-1 +1 +1 -1 +1 +1 -1 +1 +1 -1

Progression ascendante de 1^{er} ordre composée de 3 éléments (les avances surpassent les reculs)

(11) 1 4 7 8 9 12 15 16 17 20
+3 +3 +1 +1 +3 +3 +1 +1 +3

Progression à 4 éléments (on peut dire de 2 paires de 2)

(12) 3 5 7 4 6 8 5 7 9 6
+2 +2 -3 +2 +2 -3 +2 +2 -3

(13) 20 - 6 = 14 - 5 = 9 - 4 = 5 - 3 = 2

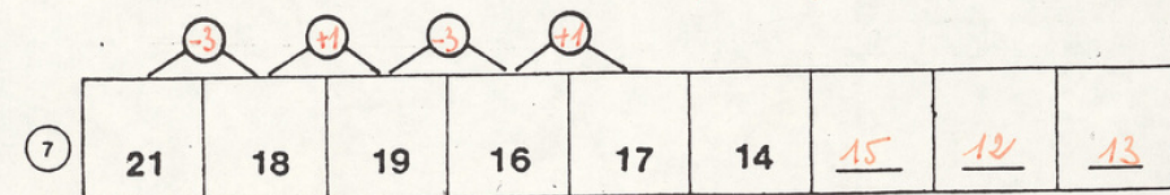
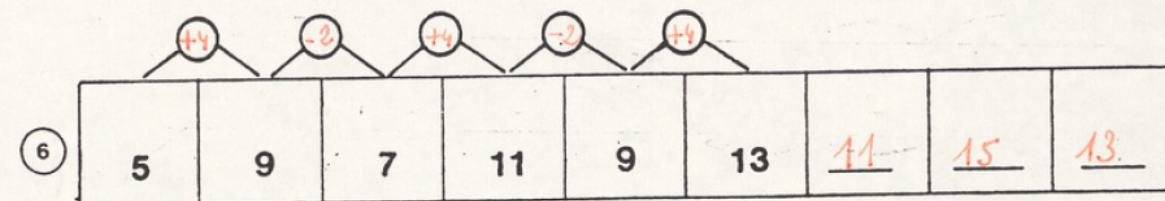
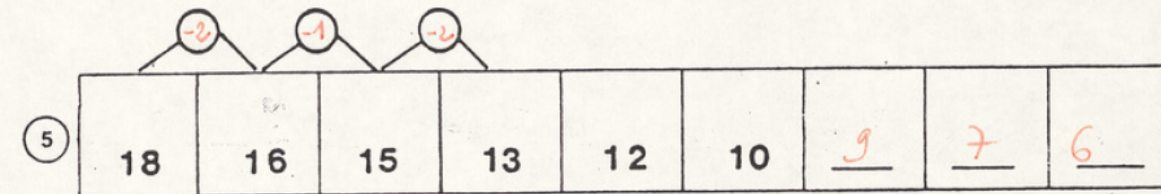
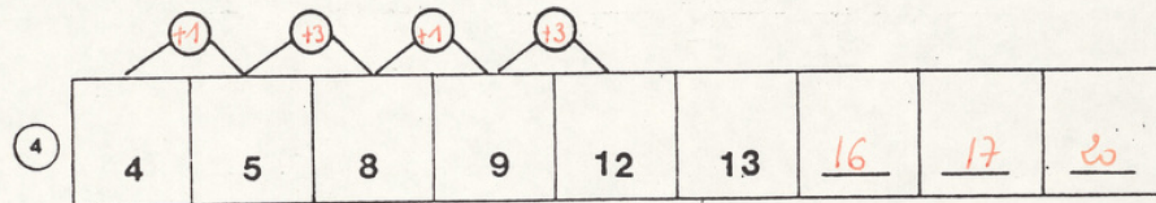
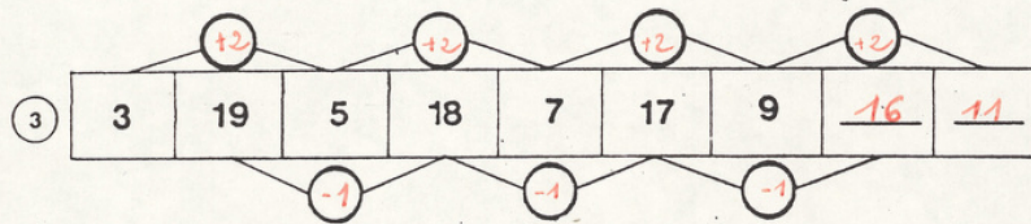
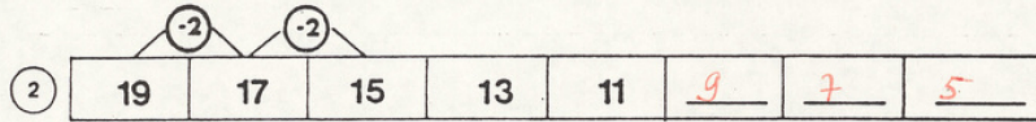
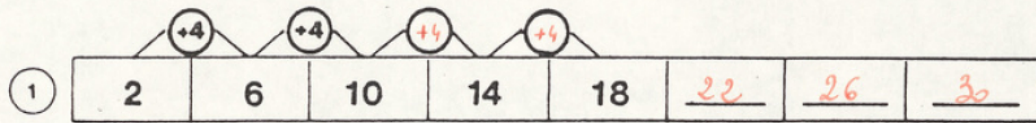
le 2^e est le résultat d'une opération entre les 2 premiers.

(14) 1 1 2 3 5 8 13 21 34
+0 + +1 + +2 + +3 + +5 + +8 +
progression récurrente de laquelle chaque élément est la somme des 2 qui le précèdent

(15) 2 3 4 8 9 10 20 21 22 44 45
+1 +1 x2 +1 +1 x2 +1 +1 x2

(13) 20 6 14 5 9 4 5 3 2
-6 -5 -4 -3
2nd ordre
progression
1^{er} ordre

NUMERICAL PROGRESSIONS. Learning



learning (rule)

