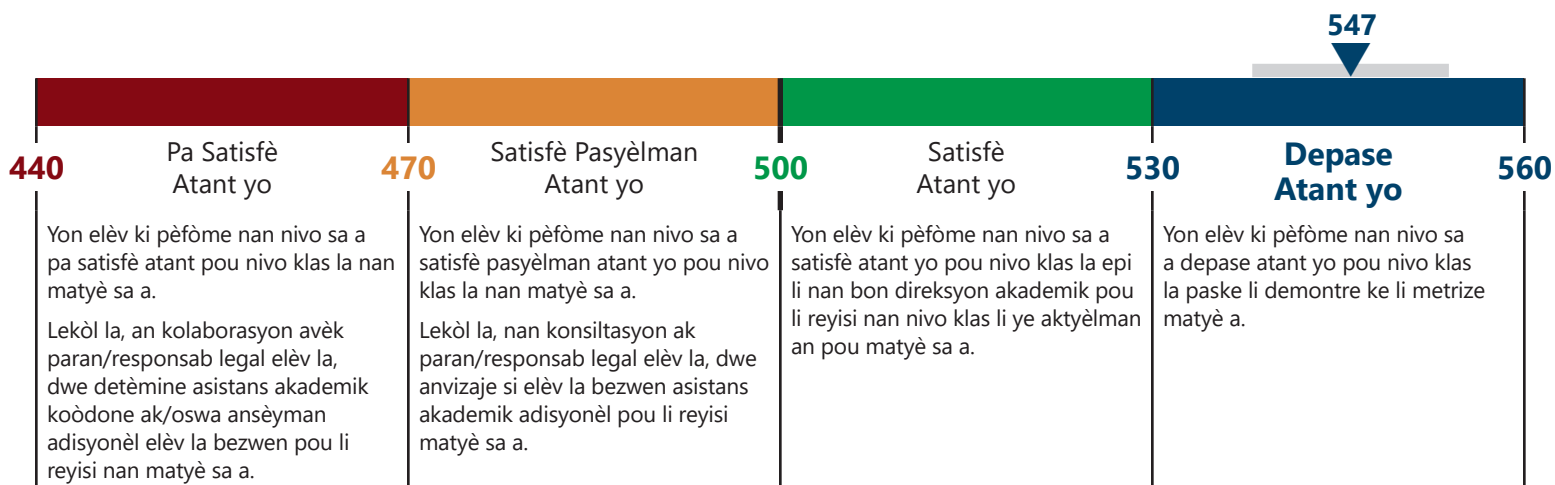


## Byoloji

Nivo Randman Pitit ou a: **Depase Atant yo**  
Nòt Pitit ou a: **547**



Ba orizontal gri ki parèt nan grafik anwo ak anba yo montre gam nòt pwobab pitit ou a kapab resewa si li te pran egzamen an plizyè fwa.

### Randman

Tablo sa a montre pèfòmans pitit ou parapò ak elèv nan lekòl, distri ak eta kote l ye a.

Pitit Ou a		Ane	Nòt Mwayèn		
Klas	Nòt		Lekòl	Distri	Eta
		<b>2024</b>			

### Ap konpare Rezilta Pitit Ou Ak Rezilta Lekòl, Distri ak Leta yo

Tablo ki agòch epi anba yo montre pèfòmans pitit ou nan tès li pran an, konpare ak elèv 9yèm ak 10yèm ane ki te pran tès Byoloji oswa tès Entwodiksyon nan Fizik pou premye fwa nan lane 2024 nan lekòl, distri ak eta yo.

### Pèfòmans pitit ou a nan chak kategori ki rapòte, nan pratik syans, epi nan chak kesyon tès

Kategori Rapòte	Pwen Pitit Ou a Fè	Mwayèn Pwen nan Lekòl la	Mwayèn Pwen nan Distri a	Mwayèn Pwen nan Eta a	Pwen Total Posib	Mwayèn Pwen pou Satisfè Atant yo*
Ekoloji (EK)						
Evolisyon (EV)						
Eredite (ER)						
Molekil rive nan Òganis (MO)						
Pratik Syans ak Jeni †						

\*Mwayèn kantite pwen elèv toupatou nan eta a fè ki nan oswa ki pre yon nòt 500, nan ekstremitè enferyè nivo ki Satisfè Atant yo.  
† Enfòmasyon sou pratik syans yo disponib nan [www.doe.mass.edu/mcas/tdd/practice-categories.html](http://www.doe.mass.edu/mcas/tdd/practice-categories.html).

### Kesyon Tès Endividyèl

Ale sou entènèt pou jwenn aksè a kesyon tès ki bibliye nan [www.doe.mass.edu/mcas/testitems.html](http://www.doe.mass.edu/mcas/testitems.html).

Nimewo Kesyon	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	29	30			
Kategori Rapòte																																			
Kategori Pratik																																			
Pwen li Fè																																			

**Kle** Pwen Li Fè:  $x/y = x$  pwen li fè sou  $y$  pwen ki posib; Espas vid = okenn repons  
Kategori Pratik yo: A = Ankèt ak Kesyonman; B = Matematik ak Done; C = Prè, Rezònman ak Modlaj; "/" = Yo Pa Evalye Kategori Pratik la

# Tès MCAS Prentan 2024

## Rapò paran/responsab

Non:  
SASID:  
Dat Nesans:  
ID Elèv Lokal:

Distri:  
Lekòl:  
Klas:

Rapò sa a bay rezilta pitit ou a pou prentan 2024 nan Sistèm Evaliyasyon Konplè Massachusetts (MCAS) administrasyon egzamen 10yèm ane nan Lang ak Literati Angle (ELA) ak Matematik epi nan Biyoloji oswa Entwodiksyon nan Fizik, ke elèv yo kalifye pou pran nan 9yèm oswa 10yèm ane.

Kondisyon pou gradyasyon MCAS sa yo detèmine pa klas gradyasyon orijinal yon elèv, ki te asiyen lè yo antre nan yon lekòl segondè nan Massachusetts (klas 9yèm ane pou pifò elèv yo).

Elèv ki nan klas 2026–2030 yo dwe ranpli kondisyon sa yo nan ELA, Matematik, ak Syans pou yo ka elijib pou yon diplòm lekòl segondè (anplis de satisfè tout kondisyon gradyasyon lokal yo):

- Dwe fè yon nòt gradye 486 oswa pi wo nan tès ELA oswa nan repriz la; **oswa** fè yon nòt gradye 470–485 nan tès ELA oswa nan repriz la **epi** satisfè egzijans yon Plan Konpetans Edikatif (Educational Proficiency Plan, EPP) nan ELA.
- Dwe fè yon nòt gradye 486 oswa pi wo nan egzamen Matematik oswa nan repriz egzamen an; **oswa** fè yon nòt gradye 470–485 nan egzamen Matematik oswa nan repriz egzamen an **epi** satisfè kondisyon yo egzijans nan yon Plan Konpetans Edikatif (EPP) nan Matematik
- obteni yon nòt gradye de 470 oswa pi wo nan tès Biyoloji oswa Entwodiksyon nan Fizik la.

Elèv ki nan klas 2025 ak pi bonè dwe ranpli kondisyon gradyasyon MCAS ki disponib nan [www.doe.mass.edu/mcas/graduation.html](http://www.doe.mass.edu/mcas/graduation.html).

Elèv yo ka patisipe tou nan tès MCAS lekòl segondè yo pou jwenn bousdetid. Premye tantativ elèv yo fè pou pran yon tès lekòl segondè nan ELA, Matematik, ak Syans pral itilize pou kritè kalifikasyon pou bous John and Abigail Adams. Plis enfòmasyon sou bous detid yo disponib sou [www.doe.mass.edu/scholarships](http://www.doe.mass.edu/scholarships).

**Kaz ki pi ba yo montre estati Detèminasyon Konpetans (Competency Determination, CD) pitit ou a pou gradiyasyon nan chak matyè.** Si pitit ou a bezwen yon Plan Konpetans Pedagogik nan ELA oswa nan Matematik, enfòmasyon sou egzijans yo disponib nan [www.doe.mass.edu/assessment/epp](http://www.doe.mass.edu/assessment/epp). Enfòmasyon sou egzijans pou gradyasyon yo disponib nan [www.doe.mass.edu/mcas/graduation.html](http://www.doe.mass.edu/mcas/graduation.html). Si w gen kesyon sou pèfòmans pitit ou, nou ankouraje w pou rankontre ak pwofesè pitit ou a (yo) pou diskite rezilta yo.

### Nòt Jeneral Pitit ou a nan Klas la

#### Lang ak Literati Angle

**PASE**  
epi satisfè egzijans gradyasyon MCAS nan matyè sa a

#### Satisfè Atant yo

Nòt  
**527**  
(Entèval Nòt: 440-560)

Santil Kwasans  
**70**

Detay yo nan paj 2

#### Matematik

**PASE**  
epi satisfè egzijans gradyasyon MCAS nan matyè sa a

#### Satisfè Atant yo

Nòt  
**514**  
(Entèval Nòt: 440-560)

Santil Kwasans  
**57**

Detay yo nan paj 3

#### Byoloji

**PASE**  
epi satisfè egzijans gradyasyon MCAS nan matyè sa a

#### Depase Atant yo

Nòt  
**547**  
(Entèval Nòt: 440-560)

Detay yo nan paj 4

### Kisa MCAS ye epi kijan yo itilize rezilta egzamen yo?

MCAS se pwogram evaliyasyon baze sou estanda Commonwealth yo. MCAS gen objektif prensipal sa yo:

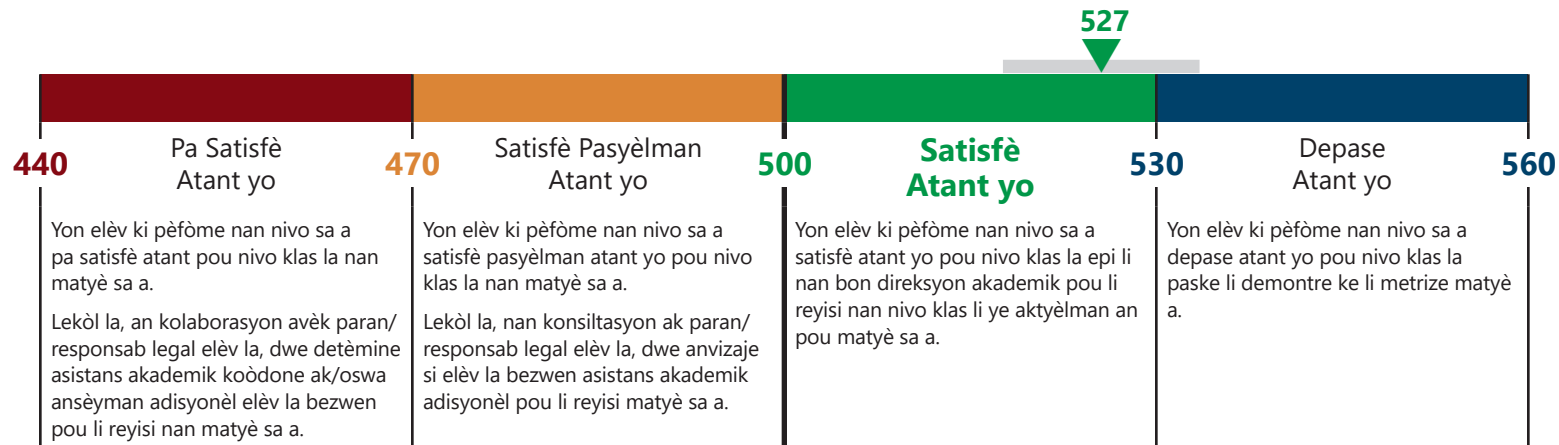
- Pou ede fanmi yo dekouvri si pitit yo ap fè pwogrè akademik yo espere a
- Pou ede edikatè yo idantifye pati nan pwogram akademik la kote elèv yo ap aprann byen epi pati kote elèv yo ka bezwen èd adisyonèl pou satisfè atant pou nivo klas la
- Pou ede eta a dirije resous sou lekòl ki bezwen sipò yo
- Nan nivo lekòl segondè a, pou detèmine si elèv yo satisfè egzijans eta a pou Detèminasyon Konpetans (sa vle di, si elèv yo elijib pou yon diplòm lekòl segondè) answit detèmine si elèv yo ranpli kondisyon kalifikasyon bousdetid eta a

### Ki kote ou ka jwenn plis enfòmasyon?

[www.doe.mass.edu/mcas/parents/](http://www.doe.mass.edu/mcas/parents/)

## Lang ak Literati Angle

Nivo Randman Pitit ou a: **Satisfè Atant yo**  
Nòt Pitit ou a: **527**



Ba orizontal gri ki parèt nan grafik anwo ak anba yo montre gam nòt pwobab pitit ou a kapab resevwa si li te pran egzamen an plizyè fwa.

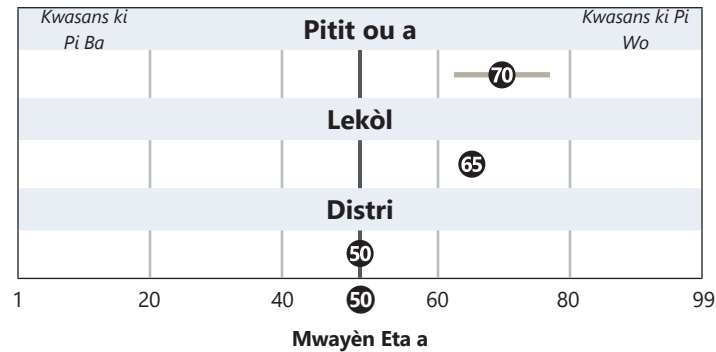
### Randman

Tablo sa a montre pèfòmans pitit ou parapò ak elèv nan lekòl, distri ak eta kote l ye a.

Pitit Ou a		Ane	Nòt Mwayèn		
Klas	Nòt		Lekòl	Distri	Eta
10	527	2024	529	497	504
8	511	2022			
7	515	2021			

### Santil Kwasans Elèv la pou Lane 2024

Santil kwasans elèv la (1–99) konpare pwogrè pitit ou a ak pwogrè lòt elèv ki gen nòt MCAS anteryè sanblab.



### Pèfòmans pitit ou pou chak kategori rapòte epi pou chak kesyon egzamen endividyèl

Kategori Rapòte	Pwen Pitit Ou a Fè	Mwayèn Pwen nan Lekòl la	Mwayèn Pwen nan Distri a	Mwayèn Pwen nan Eta a	Pwen Total Posib	Mwayèn Pwen pou Satisfè Atant yo*
Lang (LA)†						
Lekti (RE)						
Ekriti (WR)‡						

† Kategori Rapòte pou Lang lan genyen ladan l nòt konvansyon Angle estanda yo pou disètasyon.  
‡ Kategori Rapòte pou Redaksyon an baze sou nòt devlopman ide yo.

\*Mwayèn kantite pwen elèv toupatou nan eta a fè ki nan oswa ki pre yon nòt 500, nan ekstremitè enferyè nivo ki Satifè Atant yo.

### Kesyon Tès Endividyèl

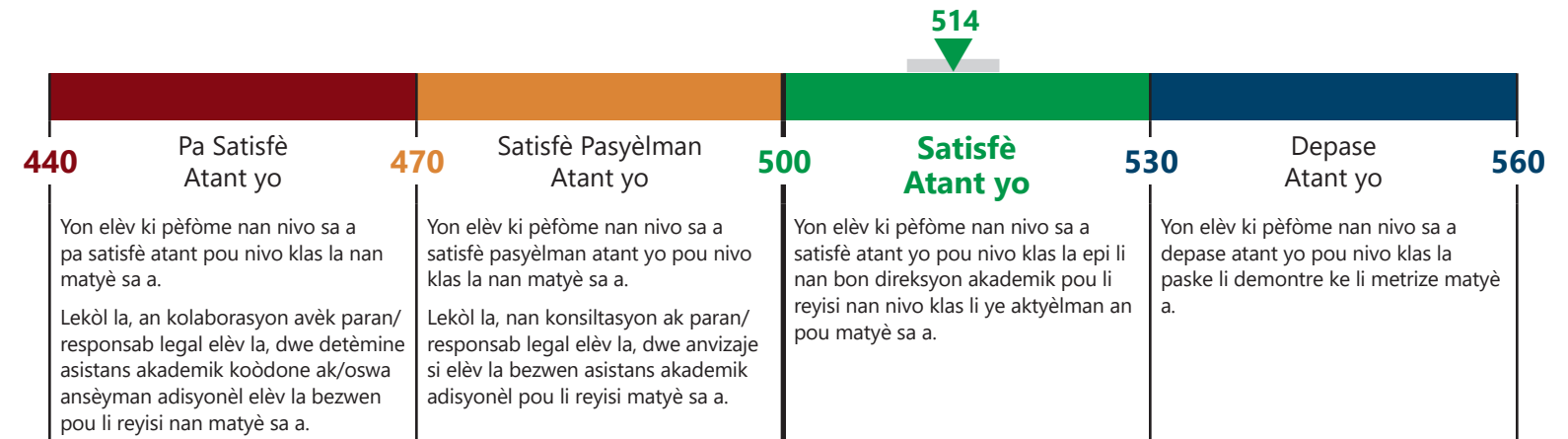
Ale sou entènèt pou jwenn aksè a kesyon tès ki pibliye nan [www.doe.mass.edu/mcas/testitems.html](http://www.doe.mass.edu/mcas/testitems.html).

Nimewo Kesyon	1	2	3	4	5	6	7	8 CV	8 ID	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22 CV	22 ID	23	24	25	26	27	28	29	30					
Kategori Rapòte																																					
Pwen li Fè																																					

Kle Pwen Li Fè: x/y = x pwen li fè sou y kantite pwen ki posib; Espas vid = okenn repons; ID = nòt pou devlopman ide nan Redaksyon; CV = Nòt konvansyon redaksyon yo

## Matematik

Nivo Randman Pitit ou a: **Satisfè Atant yo**  
Nòt Pitit ou a: **514**



Ba orizontal gri ki parèt nan grafik anwo ak anba yo montre gam nòt pwobab pitit ou a kapab resevwa si li te pran egzamen an plizyè fwa.

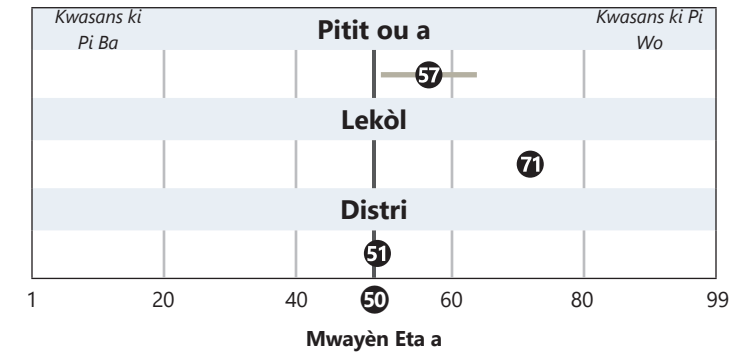
### Randman

Tablo sa a montre pèfòmans pitit ou parapò ak elèv nan lekòl, distri ak eta kote l ye a.

Pitit Ou a		Ane	Nòt Mwayèn		
Klas	Nòt		Lekòl	Distri	Eta
10	514	2024	527	495	500
8	502	2022			
7	534	2021			

### Santil Kwasans Elèv la pou Lane 2024

Santil kwasans elèv la (1–99) konpare pwogrè pitit ou a ak pwogrè lòt elèv ki gen nòt MCAS anteryè sanblab.



### Pèfòmans pitit ou pou chak kategori rapòte epi pou chak kesyon egzamen endividyèl

Kategori Rapòte	Pwen Pitit Ou a Fè	Mwayèn Pwen nan Lekòl la	Mwayèn Pwen nan Distri a	Mwayèn Pwen nan Eta a	Pwen Total Posib	Mwayèn Pwen pou Satisfè Atant yo*
Aljèb ak Fonksyon (AF)						
Jewometri (GE)						
Chif ak Kantite (NQ)						
Estatistik ak Pwobabilite (SP)						

\*Mwayèn kantite pwen elèv toupatou nan eta a fè ki nan oswa ki pre yon nòt 500, nan ekstremitè enferyè nivo ki Satifè Atant yo.

### Kesyon Tès Endividyèl

Ale sou entènèt pou jwenn aksè a kesyon tès ki pibliye nan [www.doe.mass.edu/mcas/testitems.html](http://www.doe.mass.edu/mcas/testitems.html).

Nimewo Kesyon	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42							
Kategori Rapòte																																																	
Pwen li Fè																																																	

Kle Pwen Li Fè: x/y = x pwen li fè sou y pwen ki posib; Espas vid = okenn repons