

Calcul Temps Écoulé (A)

Quelle est la date de fin pour chaque date de début avec le temps écoulé donné?

Date de Début	Temps Écoulé	Date de Fin
30 avr. 2002	___ mois ___ semaine ___ jour	26 juin 2002
	6 mois 2 semaines 2 jours	18 avr. 2015
	8 mois 3 semaines 4 jours	6 janv. 2014
21 août 2013	8 mois 1 semaine 6 jours	
	9 mois 3 semaines 2 jours	13 nov. 2010
20 déc. 2014	___ mois ___ semaine ___ jour	29 juin 2015
27 août 2003	3 mois 1 semaine 5 jours	
	7 mois 2 semaines 6 jours	7 avr. 2015
1 nov. 2007	___ mois ___ semaine ___ jour	11 mai 2008
	5 mois 3 semaines 3 jours	25 juin 2005

Calcul Temps Écoulé (A) Réponses

Quelle est la date de fin pour chaque date de début avec le temps écoulé donné?

Date de Début	Temps Écoulé	Date de Fin
30 avr. 2002	1 mois 3 semaines 6 jours	26 juin 2002
2 oct. 2014	6 mois 2 semaines 2 jours	18 avr. 2015
12 avr. 2013	8 mois 3 semaines 4 jours	6 janv. 2014
21 août 2013	8 mois 1 semaine 6 jours	4 mai 2014
21 janv. 2010	9 mois 3 semaines 2 jours	13 nov. 2010
20 déc. 2014	6 mois 1 semaine 2 jours	29 juin 2015
27 août 2003	3 mois 1 semaine 5 jours	9 déc. 2003
18 août 2014	7 mois 2 semaines 6 jours	7 avr. 2015
1 nov. 2007	6 mois 1 semaine 3 jours	11 mai 2008
1 janv. 2005	5 mois 3 semaines 3 jours	25 juin 2005

Calcul Temps Écoulé (B)

Quelle est la date de fin pour chaque date de début avec le temps écoulé donné?

Date de Début	Temps Écoulé	Date de Fin
22 avr. 2008	___ mois ___ semaine ___ jour	11 avr. 2009
28 févr. 2008	___ mois ___ semaine ___ jour	14 août 2008
18 juin 2010	8 mois 1 semaine 5 jours	
	5 mois 1 semaine 1 jour	8 mai 2006
8 avr. 2008	___ mois ___ semaine ___ jour	24 sept. 2008
	2 mois 2 semaines 1 jour	24 août 2014
	1 mois 1 semaine 5 jours	4 mars 2015
18 sept. 2006	___ mois ___ semaine ___ jour	31 juil. 2007
	10 mois 2 semaines 1 jour	20 oct. 2016
16 avr. 2010	9 mois 2 semaines 6 jours	

Calcul Temps Écoulé (B) Réponses

Quelle est la date de fin pour chaque date de début avec le temps écoulé donné?

Date de Début	Temps Écoulé	Date de Fin
22 avr. 2008	11 mois 2 semaines 6 jours	11 avr. 2009
28 févr. 2008	5 mois 2 semaines 3 jours	14 août 2008
18 juin 2010	8 mois 1 semaine 5 jours	2 mars 2011
30 nov. 2005	5 mois 1 semaine 1 jour	8 mai 2006
8 avr. 2008	5 mois 2 semaines 2 jours	24 sept. 2008
9 juin 2014	2 mois 2 semaines 1 jour	24 août 2014
20 janv. 2015	1 mois 1 semaine 5 jours	4 mars 2015
18 sept. 2006	10 mois 1 semaine 6 jours	31 juil. 2007
5 déc. 2015	10 mois 2 semaines 1 jour	20 oct. 2016
16 avr. 2010	9 mois 2 semaines 6 jours	5 févr. 2011

Calcul Temps Écoulé (C)

Quelle est la date de fin pour chaque date de début avec le temps écoulé donné?

Date de Début	Temps Écoulé	Date de Fin
	3 mois 2 semaines 3 jours	21 déc. 2010
	10 mois 2 semaines 3 jours	4 mai 2008
19 juil. 2009	___ mois ___ semaine ___ jour	13 juin 2010
26 déc. 2006	___ mois ___ semaine ___ jour	21 mai 2007
4 mars 2011	10 mois 3 semaines 4 jours	
16 oct. 2002	___ mois ___ semaine ___ jour	1 févr. 2003
	9 mois 3 semaines 4 jours	6 août 2008
	10 mois 3 semaines 4 jours	5 sept. 2016
21 oct. 2015	___ mois ___ semaine ___ jour	4 oct. 2016
16 mars 2011	___ mois ___ semaine ___ jour	12 nov. 2011

Calcul Temps Écoulé (C) Réponses

Quelle est la date de fin pour chaque date de début avec le temps écoulé donné?

Date de Début	Temps Écoulé	Date de Fin
4 sept. 2010	3 mois 2 semaines 3 jours	21 déc. 2010
17 juin 2007	10 mois 2 semaines 3 jours	4 mai 2008
19 juil. 2009	10 mois 3 semaines 4 jours	13 juin 2010
26 déc. 2006	4 mois 3 semaines 4 jours	21 mai 2007
4 mars 2011	10 mois 3 semaines 4 jours	29 janv. 2012
16 oct. 2002	3 mois 2 semaines 2 jours	1 févr. 2003
12 oct. 2007	9 mois 3 semaines 4 jours	6 août 2008
11 oct. 2015	10 mois 3 semaines 4 jours	5 sept. 2016
21 oct. 2015	11 mois 1 semaine 6 jours	4 oct. 2016
16 mars 2011	7 mois 3 semaines 6 jours	12 nov. 2011

Calcul Temps Écoulé (D)

Quelle est la date de fin pour chaque date de début avec le temps écoulé donné?

Date de Début	Temps Écoulé	Date de Fin
20 août 2011	7 mois 3 semaines 6 jours	
8 mai 2008	8 mois 1 semaine 2 jours	
	10 mois 3 semaines 2 jours	25 sept. 2006
	6 mois 1 semaine 1 jour	19 juil. 2007
3 déc. 2015	___ mois ___ semaine ___ jour	16 mai 2016
	3 mois 2 semaines 5 jours	9 avr. 2009
	4 mois 2 semaines 5 jours	29 sept. 2012
	2 mois 3 semaines 4 jours	7 août 2011
15 juin 2007	11 mois 3 semaines 5 jours	
	5 mois 1 semaine 6 jours	18 mars 2004

Calcul Temps Écoulé (D) Réponses

Quelle est la date de fin pour chaque date de début avec le temps écoulé donné?

Date de Début	Temps Écoulé	Date de Fin
20 août 2011	7 mois 3 semaines 6 jours	16 avr. 2012
8 mai 2008	8 mois 1 semaine 2 jours	17 janv. 2009
2 nov. 2005	10 mois 3 semaines 2 jours	25 sept. 2006
11 janv. 2007	6 mois 1 semaine 1 jour	19 juil. 2007
3 déc. 2015	5 mois 1 semaine 6 jours	16 mai 2016
21 déc. 2008	3 mois 2 semaines 5 jours	9 avr. 2009
10 mai 2012	4 mois 2 semaines 5 jours	29 sept. 2012
13 mai 2011	2 mois 3 semaines 4 jours	7 août 2011
15 juin 2007	11 mois 3 semaines 5 jours	10 juin 2008
5 oct. 2003	5 mois 1 semaine 6 jours	18 mars 2004

Calcul Temps Écoulé (E)

Quelle est la date de fin pour chaque date de début avec le temps écoulé donné?

Date de Début	Temps Écoulé	Date de Fin
23 mars 2007	3 mois 2 semaines 1 jour	
3 sept. 2007	___ mois ___ semaine ___ jour	21 juin 2008
6 sept. 2014	10 mois 1 semaine 6 jours	
20 mai 2001	10 mois 2 semaines 6 jours	
	7 mois 2 semaines 3 jours	10 févr. 2004
	4 mois 1 semaine 1 jour	25 déc. 2009
10 avr. 2007	8 mois 3 semaines 2 jours	
	8 mois 3 semaines 6 jours	24 mars 2008
	9 mois 3 semaines 6 jours	25 févr. 2003
16 août 2011	8 mois 2 semaines 3 jours	

Calcul Temps Écoulé (E) Réponses

Quelle est la date de fin pour chaque date de début avec le temps écoulé donné?

Date de Début	Temps Écoulé	Date de Fin
23 mars 2007	3 mois 2 semaines 1 jour	8 juil. 2007
3 sept. 2007	9 mois 2 semaines 4 jours	21 juin 2008
6 sept. 2014	10 mois 1 semaine 6 jours	19 juil. 2015
20 mai 2001	10 mois 2 semaines 6 jours	9 avr. 2002
24 juin 2003	7 mois 2 semaines 3 jours	10 févr. 2004
17 août 2009	4 mois 1 semaine 1 jour	25 déc. 2009
10 avr. 2007	8 mois 3 semaines 2 jours	2 janv. 2008
26 juin 2007	8 mois 3 semaines 6 jours	24 mars 2008
29 avr. 2002	9 mois 3 semaines 6 jours	25 févr. 2003
16 août 2011	8 mois 2 semaines 3 jours	3 mai 2012

Calcul Temps Écoulé (F)

Quelle est la date de fin pour chaque date de début avec le temps écoulé donné?

Date de Début	Temps Écoulé	Date de Fin
	5 mois 2 semaines 5 jours	18 févr. 2016
27 févr. 2000	___ mois ___ semaine ___ jour	5 févr. 2001
	11 mois 1 semaine 3 jours	1 déc. 2009
30 sept. 2001	2 mois 2 semaines 4 jours	
	3 mois 2 semaines 6 jours	21 mai 2007
9 févr. 2010	___ mois ___ semaine ___ jour	20 oct. 2010
27 mai 2011	___ mois ___ semaine ___ jour	8 juil. 2011
9 sept. 2005	___ mois ___ semaine ___ jour	18 août 2006
27 juil. 2001	11 mois 3 semaines 6 jours	
29 mars 2001	11 mois 2 semaines 2 jours	

Calcul Temps Écoulé (F) Réponses

Quelle est la date de fin pour chaque date de début avec le temps écoulé donné?

Date de Début	Temps Écoulé	Date de Fin
30 août 2015	5 mois 2 semaines 5 jours	18 févr. 2016
27 févr. 2000	11 mois 1 semaine 2 jours	5 févr. 2001
21 déc. 2008	11 mois 1 semaine 3 jours	1 déc. 2009
30 sept. 2001	2 mois 2 semaines 4 jours	18 déc. 2001
1 févr. 2007	3 mois 2 semaines 6 jours	21 mai 2007
9 févr. 2010	8 mois 1 semaine 4 jours	20 oct. 2010
27 mai 2011	1 mois 1 semaine 4 jours	8 juil. 2011
9 sept. 2005	11 mois 1 semaine 2 jours	18 août 2006
27 juil. 2001	11 mois 3 semaines 6 jours	24 juil. 2002
29 mars 2001	11 mois 2 semaines 2 jours	16 mars 2002

Calcul Temps Écoulé (G)

Quelle est la date de fin pour chaque date de début avec le temps écoulé donné?

Date de Début	Temps Écoulé	Date de Fin
12 nov. 2000	___ mois ___ semaine ___ jour	4 avr. 2001
5 nov. 2003	___ mois ___ semaine ___ jour	23 juin 2004
	8 mois 2 semaines 1 jour	18 déc. 2015
12 nov. 2000	___ mois ___ semaine ___ jour	1 juin 2001
3 janv. 2003	___ mois ___ semaine ___ jour	25 févr. 2003
7 mars 2003	4 mois 2 semaines 4 jours	
10 août 2013	5 mois 1 semaine 1 jour	
	3 mois 2 semaines 1 jour	7 janv. 2001
21 mai 2014	___ mois ___ semaine ___ jour	30 juil. 2014
5 juil. 2014	4 mois 2 semaines 3 jours	

Calcul Temps Écoulé (G) Réponses

Quelle est la date de fin pour chaque date de début avec le temps écoulé donné?

Date de Début	Temps Écoulé	Date de Fin
12 nov. 2000	4 mois 3 semaines 2 jours	4 avr. 2001
5 nov. 2003	7 mois 2 semaines 4 jours	23 juin 2004
3 avr. 2015	8 mois 2 semaines 1 jour	18 déc. 2015
12 nov. 2000	6 mois 2 semaines 6 jours	1 juin 2001
3 janv. 2003	1 mois 3 semaines 1 jour	25 févr. 2003
7 mars 2003	4 mois 2 semaines 4 jours	25 juil. 2003
10 août 2013	5 mois 1 semaine 1 jour	18 janv. 2014
23 sept. 2000	3 mois 2 semaines 1 jour	7 janv. 2001
21 mai 2014	2 mois 1 semaine 2 jours	30 juil. 2014
5 juil. 2014	4 mois 2 semaines 3 jours	22 nov. 2014

Calcul Temps Écoulé (H)

Quelle est la date de fin pour chaque date de début avec le temps écoulé donné?

Date de Début	Temps Écoulé	Date de Fin
2 sept. 2008	___ mois ___ semaine ___ jour	26 janv. 2009
	5 mois 2 semaines 1 jour	11 mars 2003
5 juin 2011	___ mois ___ semaine ___ jour	28 déc. 2011
17 oct. 2007	7 mois 2 semaines 1 jour	
26 juil. 2001	2 mois 2 semaines 3 jours	
	9 mois 2 semaines 5 jours	28 mars 2010
	6 mois 1 semaine 4 jours	15 févr. 2015
	11 mois 3 semaines 6 jours	27 juil. 2016
16 oct. 2011	___ mois ___ semaine ___ jour	4 déc. 2011
2 mai 2008	10 mois 1 semaine 6 jours	

Calcul Temps Écoulé (H) Réponses

Quelle est la date de fin pour chaque date de début avec le temps écoulé donné?

Date de Début	Temps Écoulé	Date de Fin
2 sept. 2008	4 mois 3 semaines 3 jours	26 janv. 2009
24 sept. 2002	5 mois 2 semaines 1 jour	11 mars 2003
5 juin 2011	6 mois 3 semaines 2 jours	28 déc. 2011
17 oct. 2007	7 mois 2 semaines 1 jour	1 juin 2008
26 juil. 2001	2 mois 2 semaines 3 jours	13 oct. 2001
9 juin 2009	9 mois 2 semaines 5 jours	28 mars 2010
4 août 2014	6 mois 1 semaine 4 jours	15 févr. 2015
30 juil. 2015	11 mois 3 semaines 6 jours	27 juil. 2016
16 oct. 2011	1 mois 2 semaines 4 jours	4 déc. 2011
2 mai 2008	10 mois 1 semaine 6 jours	15 mars 2009

Calcul Temps Écoulé (I)

Quelle est la date de fin pour chaque date de début avec le temps écoulé donné?

Date de Début	Temps Écoulé	Date de Fin
21 juil. 2003	___ mois ___ semaine ___ jour	6 juil. 2004
12 oct. 2004	9 mois 3 semaines 2 jours	
13 mars 2007	___ mois ___ semaine ___ jour	25 juin 2007
	10 mois 2 semaines 5 jours	3 juil. 2009
	9 mois 1 semaine 3 jours	11 sept. 2014
15 mars 2003	8 mois 1 semaine 5 jours	
	1 mois 2 semaines 1 jour	17 déc. 2003
	3 mois 3 semaines 6 jours	5 sept. 2015
	7 mois 2 semaines 6 jours	12 juin 2015
15 mars 2015	___ mois ___ semaine ___ jour	8 nov. 2015

Calcul Temps Écoulé (I) Réponses

Quelle est la date de fin pour chaque date de début avec le temps écoulé donné?

Date de Début	Temps Écoulé	Date de Fin
21 juil. 2003	11 mois 2 semaines 1 jour	6 juil. 2004
12 oct. 2004	9 mois 3 semaines 2 jours	4 août 2005
13 mars 2007	3 mois 1 semaine 5 jours	25 juin 2007
14 août 2008	10 mois 2 semaines 5 jours	3 juil. 2009
1 déc. 2013	9 mois 1 semaine 3 jours	11 sept. 2014
15 mars 2003	8 mois 1 semaine 5 jours	27 nov. 2003
2 nov. 2003	1 mois 2 semaines 1 jour	17 déc. 2003
9 mai 2015	3 mois 3 semaines 6 jours	5 sept. 2015
23 oct. 2014	7 mois 2 semaines 6 jours	12 juin 2015
15 mars 2015	7 mois 3 semaines 3 jours	8 nov. 2015

Calcul Temps Écoulé (J)

Quelle est la date de fin pour chaque date de début avec le temps écoulé donné?

Date de Début	Temps Écoulé	Date de Fin
	8 mois 3 semaines 1 jour	12 sept. 2015
25 oct. 2005	___ mois ___ semaine ___ jour	20 oct. 2006
21 janv. 2012	___ mois ___ semaine ___ jour	8 déc. 2012
	9 mois 3 semaines 1 jour	4 juin 2007
22 juil. 2005	___ mois ___ semaine ___ jour	18 juin 2006
20 oct. 2010	9 mois 1 semaine 4 jours	
2 nov. 2000	1 mois 2 semaines 2 jours	
	6 mois 1 semaine 5 jours	14 mars 2011
12 mars 2003	___ mois ___ semaine ___ jour	5 janv. 2004
25 juil. 2005	___ mois ___ semaine ___ jour	18 nov. 2005

Calcul Temps Écoulé (J) Réponses

Quelle est la date de fin pour chaque date de début avec le temps écoulé donné?

Date de Début	Temps Écoulé	Date de Fin
21 déc. 2014	8 mois 3 semaines 1 jour	12 sept. 2015
25 oct. 2005	11 mois 3 semaines 4 jours	20 oct. 2006
21 janv. 2012	10 mois 2 semaines 3 jours	8 déc. 2012
13 août 2006	9 mois 3 semaines 1 jour	4 juin 2007
22 juil. 2005	10 mois 3 semaines 6 jours	18 juin 2006
20 oct. 2010	9 mois 1 semaine 4 jours	31 juil. 2011
2 nov. 2000	1 mois 2 semaines 2 jours	18 déc. 2000
2 sept. 2010	6 mois 1 semaine 5 jours	14 mars 2011
12 mars 2003	9 mois 3 semaines 3 jours	5 janv. 2004
25 juil. 2005	3 mois 3 semaines 3 jours	18 nov. 2005